Michaelte of India

EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 235] No. 235] न्ह्रं दिल्ली, बुबबार, बुन 1, 2005/ज्येच्ट 11, 1927 NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 1, 2005/JYAISTHA 11, 1927

पोत परिषद्दन, सद्क परिवद्दन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिस्थना

नई दिल्ली, 1 जून, 2005

सारा अ49(अ).— केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमीं का प्रारूप भारत संस्कार पोतप्रिवहन, संक्रक परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (संक्रक परिवहन और राजमार्ग की अधिसूचना सा.का.नि. 38(स) तारीख 20 जनवरी, 2005 के द्वारा मोटरयान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 212 की उपधारा (1) द्वारा यथाअपैक्षित भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (i) तारीख 20 जनवरी, 2005 में प्रकाशित किया गया था जिसमें इसे प्रमावित हो संकने वाले सभी व्यक्तियों से उक्त अधिसूचना को धारण करने वाले सरकारी राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराए जाने की तिथि से 60 दिनों की अवधि समाप्त होने से पहले आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे ;

और उक्त राजपंत्र की प्रतियां जनता को 31 जनवरी, 2005 को उपलब्ध करा दी गई थी ;

और उक्त प्रारूप नियमों पर जनता से आक्षेप और सुझाव प्राप्त नहीं हुए ;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 110 की उपधारा (1) के खंड (ड) द्वारा प्रदत्तं शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संज्ञोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मोटर यान (चौथा संशोधन) नियम, 2005 है।
 - (2) ये राजपत्र में के प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे ।
- 2. केन्द्रीय मोटर यान **नियम, 1989 के बियम** 137 की सारणी 2 और सारणी 3 के स्थान पर निम्नलिखित सारणियां रखी जाएंगी, अर्थात्

" सारणी 2

सूचक मानदंड

(अ) विस्फोटक पदार्थ :

विस्फोटक से अभिप्रेत है कोई ठोस या द्रव या आतिशवाजी पदार्थ (या पदार्थों का घोल) या कोई वस्तु.-

(i) जो किसी ऐसे तापमान पर या किसी ऐसी ग़ित पर गैस के उत्पादन की रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा स्वयं ही परिवेश को नुकसान कारित करने के लिए सक्षम हो ;

(1)

1678 GI/2005

(ii) जो ऊष्मा, प्रकाश, ध्वनि, गैस या धुआं या इनके संयोजन द्वारा गैर-अधिरफोटी स्वयंधारी ऊष्माक्षेपक रासायनिक प्रतिक्रिया का प्रभाव उत्पन्न करने के लिए डिजाइन की गई हो ।

(आ) गैस:

- (1) गैस ऐसा पदार्थ है जो 💳
 - (i) 50° सेंटीग्रेड पर 300 केपीए से अधिक वाष्प दाब ; या
 - (ii) 101.3 केपीए के मानक दाब पर 20° सेंटीग्रेड पर पूर्णतया गैसीय है।
- (2) गैस के पदार्थ परिवहन के दौरान गैस की प्राथमिक परिसंकट पर आधारित एक के तीन निम्नलिखित विभाजन नियत किए जाते हैं।

(क) ज्वलनशील गैसें:

ऐसी गैसें जो 20° सेंटीग्रेड और 101.3 केपीए के मानक ताप पर ;-

- (i) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के साथ आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई घोल; या
- (ii) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो । ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आई एस ओ : 10156 : 1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा. : 1446 : 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएगी ।

(ख) अज्वलनशील, निराविषी गैसें :

जो 20° सेंटीग्रेड पर 280 केपीए से अन्यून दाब पर या प्रशीतित द्वों के रूप में परिवहन की जाती **हैं और जो,**—

- (i) ऐसी श्वासरोध गैसें हैं जो वायुमंडल में सामान्यतः आक्सीजन में तनु या प्रतिस्थापित हो जाती हैं ;
- (ii) ऐसी आक्सीकारक गैसें हैं जो साधारणतया आक्सीजन देकर अन्य सामग्री के दहन के लिए वायु से अधिक दहन करित कर सकती हैं या योग दे सकती हैं ; या
- (iii) अन्य विभाजनों के अधीन नहीं आती हैं :

(ग) विषैली गैसें

ऐसी गैसें जो मनुष्यों के लिए इतनी विषेली या संक्षारक जानी जाती हैं जिससे कि स्वास्थ्य के लिए परिसंकट बन जाती हैं।

टिप्पणः- उपर्युक्त मानदंड पूरा करने के लिए गैंसे उनकी संक्षारकता के कारण किसी गौण संक्षारक जोखिम से अविषालु के रूप में वर्गीकृत की जाती हैं।

(इ) ज्वलनशील रसायन :

- (i) ज्वलनशील गैसें क्रऐसी गैसें जो 20° सेंटीग्रेड पर और 101.3 केपीए मानक ताप पर :
 - (क) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के सक्क आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई मिश्रण, या
 - (ख) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो ।
- टिप्पण :- ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आईएसओ: 10156:1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा.:1446: 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएंगी ।
- (ii) अत्यंत ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायनिक जिनका फ्लैश प्वाइंट 23° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और जिसका क्वथनांक 35° सेंटीग्रेड से अधिक है।
- (iii) **बहुत अधिक ज्वलनशील प्रभाव.** ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 23º सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और प्राथमिक क्वथनांक 35º सेंटीग्रेड से अधिक है ।
- (iv) अधिक ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 60° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है किन्तु
 23° सेंटीग्रेड से अधिक है ।
- (v) ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन िनका फ्लैश प्वाइंट 60° सेंटीग्रेड से अधिक है किन्तु 90° सेंटीग्रेड से कम है।

(ई) प्रतिक्रियाशील पदार्थ :

प्रतिक्रियाशील पदार्थ वे पदार्थ हैं जो किसी अन्य सामग्री के साथ रासायिनक प्रतिक्रिया प्रारंभ कर देते हैं और उनके स्वयं के अपघटन के माध्यम से गैसें उत्पन्न करते हैं । ऐसे पदार्थ अकार्बनिक क्षार (उदाहरण के लिए एनएओएच आयोडीन और वैसे ही) और अम्ल (उदाहरण के लिए एच2एसओ4.एचएनओ3.एचसीएल और वैसे ही) हैं ।

(उ) आक्सीकारक पदार्थ

(क) आक्सीकारक पदार्थ :--

ऐसे पदार्थ जो जबिक अपने आप में आवश्यक रूप से ज्वलनशील नहीं हैं, साधारणतया ऑक्सीजन देकर अन्य सामग्री का दहन कर सकते हैं या योग दे सकते हैं । ऐसे पदार्थ किसी वस्तु में अंतरविष्ट हो सकते हैं

(ख) कार्बनिक परआक्साइड

ऐसे कार्बनिक पदार्थ जिनमें युगली-0-0 संरचना होती है और जो हाइड्रोजन परऑक्साइड के व्युत्पन्न समझे जा सकते । जहां हाइड्रोजन कें एक या दोनों परमाणु कार्बनिक त्रिज्याओं द्वारा प्रतिस्थापित कर दिए गए हैं, तापीय अस्थायी पदार्थ हैं जिनका ऊष्माक्षेपी स्व-त्वरक अपघटन हो सकता है । इसके अतिरिक्त उनमें निम्नलिखित गुणों में से एक और गुण हो सकता है :-

- (i) विस्फोटक अपघटन के लिए दायी होंगे ;
- (ii) शीघ्रता से जलना;
- (iii) समाधात या घर्षण के लिए संवेदनशील होना ;
- (iv) अन्य पदार्थों के साथ खतरनाक रूप से प्रतिक्रिया ;
- (v) आंखों के लिए हानिकारक ।

(ऊ) विषेला :

विषेले रसायन -ऐसे रसायन जिनमें निम्नलिखित मात्रा में तीव्र विषालुता है और जिनके भौतिक और रासायनिक गुणों के कारण भयंकर दुर्घटनाएं हो सकती हैं।

क्र.सं.	विषालुता	ओरल विषलुता (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)	चर्मीय विषालुता (मि.ग्रा./कि.ज्ञा.)	इन्हेलेशन विषालुता (मि.ग्रा./ली.)
1	अत्यधिक विषैला	>5	<40	<0.5
2	अधिक विषैला	>5-50	>40-200	<0.5-2.0
3	विषैला	>50-200	>200-1000	>2-10

- 1. एलडी 50 चूहों में ओरल
- 2. एलडी 50 चूहों या खरगोशों में क्यूटेनियस
- 3. एलडी 50 चूहों में इन्हेलेशन द्वारा (चार घंटे)

(ए) रेडियोएक्टिव

रेडियोएक्टिव सामग्री से रेडियोएक्टिव न्यूक्लाइड कोई सामग्री अभिप्रेत है जहां परेषण में सक्रियता सांद्रण और संपूर्ण सक्रियता दोनों भारतीय परमाणु ऊर्जा द्वारा सामग्री के आधार पर निर्भर रहते हुए विनिर्दिष्ट मानों से अधिक हैं।

(ऐ) संक्षारक :

संक्षारक पदार्थ ऐसे पदार्थ हैं जो रासायनिक क्रियाओं द्वारा जब जीवित ऊतक के साथ संपर्क में आते हैं उग्र क्षित करेंगे या क्षरण की दशा में परिवहन के अन्य माल या साधनों को तत्वतः नुकसान या नष्ट भी कर देंगे । उनसे अन्य दुर्घटनाएं भी हो सकती हैं ।

सारणी 3

परिसंकटमय वस्तुओं की सूची

ई-विस्फोटक एफ-ज्वलनशील ओ-आक्सीकारक आर-प्रतिक्रियाशील सी-संक्षारक आर-रेडियोएक्टिव टी-विषैला जी-गैस

क्र.सं.	नाम	ई	एफ	ओ	आर	सी	आर	टी	जी
							ए		
1.	1 हैक्सेन	ई	एफ	+					+
2.	1 मिथाइल पाइपरडीन		एफ	-			*		-
3.	1.1- डाइफ्लोरोइथीलीन (प्रशीतित गैस आर								জী
	1132ए)						-	-	
4.	1,2-डाइक्लोरो -1, 1,2,2,-टेट्राफ्लूरोइथेन (प्रशीतित गैस आर 114								जी
		,							
5.	1,1,1,2-टेट्राफ्लूरोइथेने (प्रशीतक गैस आर 134ए)						,		জী
6.	1,1,1-ट्राइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 143ए)								जी
7.	1,1,-ट्राइफ्लोरोइथेन		*					ਟੀ	-
8.	1, 1-डाइक्लोरो-1-नाइट्रोईथेन		,			8-		ਟੀ	- 4
9.	1,1-डाइक्लारोईथेन	1	एफ		- 22		3		
10.	1,1-डाइक्लारोईधेन				-				जी
11.	1,1-डाइमेथोक्सीईथेन		एफ						·
12.	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोबेजलिडहाइड		एफ	-				\dashv	
13.	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोपरिडाइन	-	एफ			-			
14.	1,2-ब्यूटीलेन ऑक्साइड, स्टेबलाइज्ड	+	एफ	_	70	-		-	
15.	1,2-डाइ-(डाइमिथाइलेमिनो) ईथेन	-	एफ	-+					

16.	1,2-डाब्रोमोब्यूटेन 3-वन							ਟੀ	
17.	1,2-डाइक्लरोइथिलेन	ry.	ক			1			
18.	1,2-डाइक्लरोप्रोपेन	ry.	क				1		į.
19.	1,2-डाइमेथोक्सीइथेन	ए	क						
20.	1,2-इपोक्सी-3इथोक्सीप्रोपेन	ए	क		-		+		
21.	1,2-प्रोपीलेनडाइमाइन					सी	-		
22.	1,3,5-ट्राइमिथाइलबैंजीन	ए	क			-	-		
23.	1,3 डाइक्लोरोएसीटोन							ਟੀ	
24.	1,3 डाइक्लोरोप्रोपेनोल-2				-			ਟੀ	
25.	1,3-डाइमिथाइलब्यूटिलेमाइन	ए	क		 				
26.	1,4-ब्यूटिनेडियोल			_	-		-	टी	
27.	1,5,9-साइक्लोडोडेकट्रिन							ਟੀ	
28.	1-ब्रोमो-3 क्लोरोप्रोपेन			<u> </u>			-	ਟੀ	
29.	1-ब्रोमो-3 मिथाइलब्यूटेन	ए		·					
30.	1-क्लोरो-1,1-डाईफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर						-		जी
	142बी)								
31.	1- क्लोरो-2,2,2-ट्राइफ्लारोइथेन (प्रशीतक गैस					+	1		जी
	आर 133ए)								
32.	1-इथाइलिपपरडाइन	ए	फ						
33.	1-मेथोक्सी-2-प्रोपेनोल	ए	দ						
34.	1-पेंटोल					सी			
35.	2-(2-एमीनोएथीक्सी)इथेनोल	\top				सी	-	2	
36.	2,2-डाइमिथाइलप्रोपेन					1			जी
37.	2,4-टोलीलेनडाइमाइन							ਟੀ	
38.	2,2-डाइक्लारोडाइइथाइलइथर					+		ਰੀ	
L	•]			1					

39.	2,3 डाइहाइड्रोपिरेन	1	एफ	Г	T	T	-	T	1
			447						
40.	2,3डाइमिथाइब्यूटेन	ō.	एफ		*				
41.	2-एमिनो-4, 6-डाइनाइट्रोफिनाइल वेटेड		एफ						
42.	2-एमिनो-4-क्लारोफिनोल							ਟੀ	-
43.	2-एमीनो-5-डाइएथिलेमिनोपेंटेन							टी	
44.	2-ब्रोमो-2-नाइट्रोप्रोपेन-1,3-डायोल	H	एफ		×				-
45.	2-ब्रोमोइथाइल एथिल इथर		एफ			,			
46.	2-ब्रामोपेंटेन		एफ						
47.	2-क्लोरोइथेनेल							ਟੀ	
48.	2-क्लोरोप्रोपेन		एफ	-					
49.	2-क्लोरोप्रोपेन		एफ			•			2 1
50.	2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड़, ठोस							ਟੀ	
51.	2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, घोल			·		सी			
52.	2-क्लोरोपिराडाइन					;		ਟੀ	
53.	2-डाइएथिलेमिनोइथेनॉल				-	सी			
54.	2-डाइमिथाइलेमिनोएसिटोनिट्राइल	-	एफ					-	
55.	2-डाइमिथाइलएमिनोएथेनॉल			7	*	सी	-12		
56.	2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल एक्रीलेट				•			टी	
57.	2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल मैथेक्रिलेट				,			ਟੀ	
58.,	2-एथिलेनिलाइन		-			- 0	r	ਟੀ	\neg
59.	2-एथिलब्यूटनोल	7	रफ						
60.	2-इथाइलब्यूट्रियलडिहाइड	7	एफ						
61.	2-इथाइलहेक्सिल क्लोरोफोरमेट		-					टी	
62.	2-इथाइलहेक्सिलेमाइन	7	एफ		*				
63.	2-आयोडब्यूटेन	7	फ						

64.	2-मिथाइल - 1-ब्यूटेन		एफ					
65.	2-मिथाइल-2 ब्यूटेन		एफ					
66.	2-मिथाइल-2-हेपटेनेथियस			 -			ਟੀ	
67.	2-मिथाइल-5इथाइलिपराडाइन				-		टी	
68.	2-मिथाइलफ्यूरन		एफ					
69.	2-मिथाइलपेंटेन-2-ओएल		एफ			•		
70.	2-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनीलाइन						ਈ	
71.	3,3-डाइथोक्सीप्रोपेन		एफ		7.8			
72.	3,3-इमिनोडाइप्रोपिलेमाइन				सी			···
73.	3-ब्रोमोप्रोपेन		एफ					
74.	3-क्लोरो-4-मिथाइलिफनाइल आइसोसाइनेट				1		ਟੀ	
75.	3-क्लोरोप्रोपेनोल-1	·				8	ਟੀ	
76.	3-मिथाइल-1-ब्युटेन		एफ					
77.	3-मिथाइलब्युटेन-2-वन		एफ	·				
. 78.	3-नाइट्रो-4-क्लोरोबेंजोट्राइफ्लोराइड				सी			×
79.	3-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनिलाइन						ਟੀ	
80.	4-मेथोक्सी-4-मिथाइलकेटन २-वन		एफ			/		
81.	4,4-डाइमिनोडाइफिनाइलिमथेन				,		ਟੀ	
82.	4-क्लोरो -0-टोलोडाइन हाइड्रोक्लोराइड				-1		ਟੀ	
83.	4-मिथाइलमोर्फीलाइन (एन मिथाइलमोर्फीलाइन)		एफ				0	
84.	4-थियापेंटेनल						ਟੀ	,
85.	5-मिथाइलएक्सेन-2वन		एफ				-	
86	5-नाइट्रोबेंजोट्रिआजोल	फ्र						
87.	5-टर्ट-ब्युटिल-2,4,6-ट्रेनिट्रो-एम एक्सिलेन (मस्क एक्सिलेन)	*	एफ					

88.	9-फोसफेबिसिक्लोनोनेंस (साइक्लोक्टेडाइन)	एप	5	T		Ī	T	
89.	एसिटेलडिहाइड	एप	5		+	+	ਰ	
90.	एसिटेलिडहाइड एमोनिया			+	 		ਟੀ	-
91.	एसिटिक एसिड		0		सी	+	-	
92.	एसिटिक एसिड घोल		1	+-	सी	+		+-
93.	एसिटिक एसिड, ग्लेसियल या एसिटिक एसिड		+	-	सी	-	-	+-
	घोल							
94.	एसिटिक साइनोथड्रिन				सी	+-	+	-
95.	एसिटिक सियानोथाइड्रीन		1				टी	+
96.	एसीटोन	एफ	 	-	-	-	,	1 2
97.	एसीटोन सियानोथाइड्रीन				 	1	टी	+
98.	एसीटोन सियानोधड्रीन (2-सियानोप्रोपेन-2-ओएल)				-	 	ਟੀ	,
99.	एसीटोन तेल '	एफ			†	-	+-	-
100.	एसीटोन थियासेमीकारबेजाइड	+-					ਟੀ	-
101.	एसीटोनीट्रिल	एफ			100		टी	
102.	एसीटिल ब्रोमाइङ				सी		-	-
103.	एसीटिल क्लोराइड	एफ			सी		टी	
104.	एसीटिल आयोडाइड				सी		\vdash	
105.	एसीटिल मिथाइल कारिबनोल	एफ				-		
106.	एसीटिलीन		Ž.				ਟੀ	जी
107.	एसीटिलीन (ईथेन)	एफ	7			•		
108.	एसीटिलीन टेट्रा क्लोराइड						ਟੀ	
109.	एक्रीडाइन		+			-	ਟੀ	
110.	एक्रोलीन (2-प्रोपेनेल)	एफ					- ਟੀ	
111.	एक्रोलीन डिमर, स्टेबलाइज्ड	एफ	+	ž.		-		
····				1				

112.	एक्रीलेमाइड						टी	
113.	एक्रीलिक अन्ल, स्टेबलाइण्ड				सी		è	
114.	एक्रीलोनीट्राइल	एफ					ਟੀ	
115.	एडीपोनिट्रिल						ਟੀ	
¹ 116.	एरोसोल्स							जी
117.	एयरक्राफ्ट हाइड्रेलिक पावर युनिट फ्यूल टैंक	एफ		1				
118.	एल्कोहेलेट्स घोल, एन.ओ.एस.	एफ						
119.	एल्कोहेलिक सुपेय	एफ						
120.	एल्कोहल्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस	एफ						
121.	एल्कोहल्स, एन.ओ.एस	एफ						,
122.	अल्डिहाइड्स, ज्वलनशील, विषेला, एन.ओ.एस	एफ						
123.	अल्डिहाइड्स, एन.ओ. एस	एफ						
124.	अल्डिकार्ब						ਟੀ	
125.	अल्डोल						ਟੀ	
126.	अल्कली मेटल अलाय, द्रव, एन.ओ.एस	एप			,			
127.	अत्कली मेटल अमलगम	एप						
128.	अल्कली मेटल एमिडेस	एप						
129.	अल्कली मेटल डिसपर्सन या अल्कलिन अर्थ मेटल डिसपर्सन	एप	7			.		
130.	अल्कलिन अर्थ मेटल अल्कोहोलेट्स, एन.ओ.एस	एव	ñ					· .
131.	अल्कलिन अर्थ मेटल अमलगम	एप	5		O.			
132.	अल्कलिन मेटल अल्कोहोलेट्स सेल्फ हीटिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस	एर	Б					
133.	एल्कोलॉयड्स द्रव, एन.ओ.एस या अल्कोलॉयड्स साल्ट्स , द्रव, एन.ओ.एस						ਟੀ	

134.	एत्किलपेथेलेट		 ·	सी				1
135.	एत्किलफेनोल्स, द्रव, एन.ओ. एस			सी		×		
135.	राक्कलकगाल्स, द्रव, एग.आ. एस			<i>1</i> 11				
136.	एत्किलफेनोल्स, ठोस एन.ओ.एस			सी		-		
137.	अल्किलसलफ्यूरिकः अम्ल			सी	,			
138.	अल्किलसल्फोनिक अम्ल, द्रव अर्कसल्फोनिक			सी				
	अम्ल द्रव							
139.	एल्कीसल्फोनिक अम्ल, द्रव या एरिलसल्फोनिक	,	-	सी]
	अम्ल, द्रव							
-140.	एत्कीसल्फोनिक अम्ल, ठोस या एरिसल्फोनिक			सी				1
	अम्ल, ठोस		1-					
141.	अल्यिल अल्कोहल	एफ				टी		1
142.	अल्यिल अल्कोहल (2-प्रोपेन-1-ऑएल)	एफ				टी		
143.	अल्यिल एमाइन					टी		
144.	अल्यिल ब्रोमाइड	एफ				ਟੀ		1
145.	अल्यिल क्लोराइड	एफ				टी		
146.	अल्यिल क्लोरोफोरमेट		-			ਟੀ		
147.	अल्यिल गिल्सिडियल ईथर	एफ						
148.	अल्यिल आयोडाइड	एफ				-		
149.	अल्यिलमाइन				-10	ਟੀ		1
150.	अल्यिलट्राइक्लोरोसिलेन, स्टेबिलाइज्ड			सी			1	
151.	अल्फा नेपथियल थिओरिया			सी				
152.	अल्फा-मिथाइलबेंजियल अल्कोहल					ਟੀ		
153.	अल्फा-मिथाइलवेलेरलिडहाइड	एफ						_
154.	अल्फा-नेफथिलेमाइन					ਟੀ		
155.	अल्फा-पिनेन	एफ						

				`					
156.	एल्यूमिनियम (चूर्ज़)			,				टी	
157.	एल्यूमिनियम अल्किल हेल्डाइस, द्रव/ठोस	,	एफ						
158.	एल्यूमिनियम अल्किल हाइड्राड्स		एफ						
159.	एल्यूमिनियम अल्किल्स		एफ						
160.	एल्यूमिनियम एजाइड		एफ					ਟੀ	
161.	एल्यूमिनियम बोरोहाइड्राइड		एफ				·	ਟੀ	
162.	एल्यूमिनियम ब्रोमाइड घोल					सी	·		
163.	एल्यूमिनियम ब्रोमाइड अनहाइड्रोस					सी			
164.	एल्यूमिनियम कार्बाइड		एफ		-			ਟੀ	
165.	एल्यूमिनियम क्लोराइड					सी			
166.	एल्यूमिनियम क्लोराइड घोल					सी			
167.	एल्यूमिनियम क्लोराइड अनहाइड्रोस			-		सी			
168.	एल्यूमिनियम फ्लोराइड	0.				सी			
169.	एल्यूमिनियम हाइड्राइड		एफ						
170.	एल्यूमिनियम नाइट्रेट		4	ओ					0)
171.	एल्यूमिनियम फोसफाइड		एफ						
172.	एल्यूमिनियम फोसफाइड पेस्टीसाइड					-		टी	
173.	एल्यूमिनियम रिसाइनेट	0	एफ						
174.	एल्यूमिनियम स्मेलटिंग उपउत्पाद या एल्यूमिनियम रिमेल्टिंग उपउत्पाद		एफ						
175.	एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, ज्वलनशील एन.ओ. एस, पोलीएंस द्रव संक्षारक, ज्वलनशील एन.ओ. एस			-		सी			
176.	एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ. एस या पोलीएंस, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ. एस		एफ					,	

177.	एमाइन्स, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीएंस,	Т	T	7	T	सी	\top	1	<u></u>
	ज्वलनशील, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस	*				,			
178.	एमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीएमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस					सी		-	
179.	एमीनो डाइफिनाइल		-	-		-		टी	
180.	एमीनो पिरिडाइन	_	-	-			+	टी	
181.	एमीनो डाइफिनाइल,-4				E)		+	ਟੀ	
182.	एमीनो डाइफिनाइल -2	-			,		-	टी	
,183.	एमीनो डाइफिनाइल (ओ-,एम-,पी-)							ਟੀ	
184.	एमीनो पिरडीन्स		<u> </u>				 	ਟੀ	
185.	एमीनोप्टेरिन				-		<u> </u>	ਟੀ	
186.	एमीटोन							टी	
187.	एमीटोन डाइअलेट	•				·	 	टी	
188.	अमोनिया		-					ਟੀ	
189.	अमोनिया घोल							टी	जी
190.	अमोनियम अर्सनेट							ਟੀ	
191.	अमोनियम क्लोरो प्लेटिनेट				* .		*.	ਟੀ	
192.	अमोनियम डाइक्रोमेट			ओ				-	
193.	अमोनियम डाइनिट्रो-ओ-क्रिसोलेट							टी	
194.	अमोनियम फ्लोराइड			,				ਟੀ	
195,	अमोनियम फ्लोरोसिलिकेट		*					टी	
196.	अमोनियम हाइड्रोजेंडिफ्लोराइड घोल		` .		÷	सी			•
197.	अमोनियम हाइड्रोजेंडिफ्लोरा इड, ठोस		-			सी			
198.	अमोनियम मेटावेनाडेट							ਟੀ	
199.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाईजर		1	ओ					

ì

				_					
200.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाईजर एन.ओ.एस.			ओ		,	*		
201.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाईजर्स		P.	ओ					
202.	अमोनियम नाइट्रेट, द्रव			ओ					
203.	अमोनियम नाइट्रेट्स			ओ	आर				
204.	अमोनियम नाइट्रेट्स इन फर्टीलाइजर्स			ओ	आर		Y		
205.	अमोनियम परक्लोरोट			ओ					
206.	अमोनियम परसल्फेट			ओ	- ,				
207.	अमोनियम पाइक्रेट	ई					आर		- 8
							ए		
208.	अमोनियम पाइक्रेट गीला		एफ				ē		
209.	अमोनियम पोलीसल्फाइड घोल					सी			
210.	अमोनियम पोलीवेनाडेट					·		ਟੀ	
211.	अमोनियम घोल							टी	
212.	अमोनियम सल्फाइड घोल					सी			
213.	अम्युनिशन टियर-प्रोड्यूसिंग, नोन-एक्सप्लोसिव							ਟੀ	
214.	अम्युनिशन, विषैला, नोन-एक्सप्लोसिव							ਟੀ	
215.	अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट					सी			
216.	एमिल एसिटेट्स		एफ					ਟੀ	,
217.	एमिल अम्ल फासफेट	•	-		-	सी			
218.	एमिल ब्यूट्रेट्स	<u> </u>	एफ						
219.	एमिल फारमेट्स	-	एक	1				·	11.3
220.	एमिल नाइट्रेट		एफ						
221.	एमिलेमाइन		एफ						-
222.	एमिल ट्राइक्लोरोसिलेन					सी			
223.	एनाबेसाइन	1						टी	
							- 	-	

		_							
224.	एनिलाइन				~ '			ਟੀ	
225.	एनिलाइन २,४,६- ट्राइमिथाइल				*			टी	
226.	एनिलाइन हाइड्रोक्लोराइड	\dagger	-				-	ਟੀ	
227.	एनिसिडाइन-पी		<u> </u>		+	-		ਟੀ	
228.	एनिसिडान्स	+	+		-	1		ਟੀ	
229.	एनीसोल	-	एफ			 	<u> </u>		
230.	एनीसोल क्लोराइड		+	+-	-	सी		-	_
231.	एंथ्राक्यूनोन	1.		-	1.		-	ਟੀ	
232.	एंथ्राव्यूनोन	+		-	-	-	 	ਟੀ	
233.	एनीटोनी और कम्पाउंड्स	<u> </u>	<u> </u>	-		सी	-	ਟੀ	
234.	एनीटोनी हाइड्राइड (स्टीबाइन)	-	एफ	-	ļ.	ļ		ੋਂ ਵੀ	
235.	एरीजनोस ट्राइक्लोराइड		"	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>		
<u> </u>							<u> </u>	ਟੀ	
236.	आर्गन, प्रशतित द्रव	<u>.</u>							जी
237.	आर्सेनिक और किसी रूप में सभी आर्सेनिक कम्पाउंड्स							टी	
238.	आर्सेनिक हाइड्राइड (आर्सेन)							ਟੀ	
239.	आर्सेनिक पेंटोक्साइड, आर्सेनिक (v) अम्ल और लवण		3					ਟੀ	
240.	आर्सेनिक ट्राइआक्साइड, अर्सेनिअस (III) अम्ल और लवण				-			टी	
241.	एस्बस्ट्स		,	ļ		,		ਟੀ	
242.	एविएशन रेगुलेटिंड द्रव, एन.ओ.एस/ ठोस एन.ओ.एस	\$	एफ	4				7	8
243.	एजिनफोस इथाइल					·	. ,	ਟੀ	
244.	एजिनफोस मिथाइल	-	,					ਟੀ	
245.	एजोइंडिक आरबोनेमाइंड		एफ	<u> </u>	- 8				
246	बेरियम एजाइड	ई				-			· · · ·
247.	बेरियम ब्रोमेट			ओ					
248.	बेरियम क्लोराइड			ओ					-

249.	बेरियम सायनाइड			-		टी		
250.	बेरियम हाइपोक्लोराइट		ओ	-				
- 251.	बेरियम नाइट्रेट				सी			
252.	बेरियम नाइट्राइड				सी			
253.	बेरियम आक्साइड					ਟੀ		
254.	बेरियम पर क्लोराइड		ओ					
255.	बेरियम परमेगनेट		ओ					
256.	बेरियम परऑक्साइड		ओ					
257.	बेटरिज फ्लूड अलकलि				सी			
258.	बेटरीज वेट, अम्ल से भरी हुई		, -		सी			
259.	बेटरीज वेट, अलकलि से भरी हुई				सी			
260.	बैटरीज वेट, नॉन-स्पीलेबल	-			सी			
261.	बैटरीज, कंटेनिंग सोडियम, या सेल्स, कंटेनिंग सोडियम	एफ						
262.	बैटरीज शुष्क, कंटेनिंग पोटाशियम हाइड्राक्साइड ठोस				सी			
263.	बेंऑक्सियल परऑक्साइड		ओ					
264.	बेंजल क्लोराइड		ओ	-				
265.	बेंजलिडहाइड		ओ					
266.	बेंजेनेमाइन, 3-ट्राइफ्लोरोमिधाइल				सी			
267.	बेंजीन	एफ				टी		
268.	बेंजीन अर्सेनिक अल					ਟੀ		
269.	बेंजीन क्लोराइड					ਟੀ		
270.	बेंजीन सल्फोनिल क्लोराइड	,				ਟੀ	-	
271.	बेंजीन, 16 (क्लोरामिथाइल)-4 नाइट्रो					 -3		
272.	बेंजीन , 1-(क्लोरामिथाइल)-4 नाइट्रो					टी		
273.	बेंजीनसल्फोनिल क्लोराइड	एफ	5		सी			

274.	बैंजीडाइन				T		T	टी	T
275.	बैंजीडाइन साल्ट्स							टी	1
276.	बैंजीमाइडेजोल,4,5-डाइक्लोरो-2 (क्रूड्रफ्लोरोमिथाइल)			1.				ਟੀ	
277.	बैजोनाइट्राइल			 			-	दी	•
278.	बैंजीक्यूनोन			+	-			a	
279.	बैंजोक्यूनोन-पी					-	<u> </u>	É	
280.	बैंजोट्राइक्लोराइड	-			 	सी		-	
281.	बैंजोइल क्लोराइड			-	 	सी			
282.	बैंजोइल परऑक्साइड	ई		1				ਟੀ	
283.	बैंजोइल ब्रोमाइड				,		,	टी	
284.	बैंजोइल क्लोराइड							टी	
285.	बैंजोइल क्लोरोफोरमेट				-	सी			
286.	बैंजील साइनाइड				0.0		,	ਟੀ	
287.	बैंजील आयोडाइड							ਟੀ	
288.	बैं जीडिमिथाइलेमाइन				-	सी			,
289.	बैंजीलाइडेन क्लोराइड					*		ਟੀ	
290.	बेरिलियम (चूर्ण)						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	टी	
291.	बेरिलियम(चूर्ण, कम्पाउंड्स)	-			-		-	ਟੀ	
292.	बेरिलियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
293.	बेरिलियम नाइट्रेट			ओ					
294.	बेरिलियम चूर्ण							ਟੀ	
295.	बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड ठोस, विषैला			-				टी	
296.	बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड द्रव, विषैला	*	एफ	1-		*			
297.	बाइसिकलो (2,2,1) हेप्टेन-कारबोनाइट्राइल							ਟੀ	
298.	बाइसिकलो (2.2.1) हेप्टा-2-5 डाइऐन, स्टेब्लाइज्ड (2,5-नोरबोर्नाडाइन, स्टेब्लाइज्ड)		एफ		8				
·				1					

299.	बाईफिलाइल							ਟੀ	
300.	बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							टी	
301.	बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला, ज्वलनशील							टी	
302.	बाइस (२,४,६-ट्राइमाइट्रोफिनाइलेमाइन)				. ,	सी			
303.	बाइस (२,4,6-ट्राइनाइट्रोफिनाइल) एमाइन	ई			-			ਟੀ	
304.	बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)सत्फाइड			-				ਟੀ	
305.	बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)कीटोन		1.					ਟੀ	
306.	बाइस (क्लोरोमिथाइल)ईथर							ਈ	
307.	बाइस (क्लोरोमिथाइल)कीटोन							ਟੀ	
308.	बाइस (टरबुटीपेरोक्सी)ब्यूटेन		एफ					टी	
309.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन		 ,			सी	·	ਟੀ	-
310.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी ब्यूटेन,2,2)	1	"			सी		ਟੀ	
311.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1,1					सी		ਟੀ	
312.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1,1				आर			*	
313.	बाइस (टार्ट-ब्यूटियलपेरोक्सी ब्यूटेन,2,2)				आर				
314.	बाइस, 1,2 ट्राइब्रोमोफिनोक्सी-ईथेन							टी	
315.	बाइरमथ और कम्पाउंड्स						आर	ਟੀ	
316.	बाइसफिनोल	-		-	*		-	ਟੀ	
317.	बाइसल्फेट्स, एक्वीयस घोल	-	ļ	-		सी	-		
318.	बाइसल्फाइट्स एक्वीयस घोल एन.ओ.एस.	-				सी			
319.	बाइटोस्केनेट			ओ	×	-	-		
320.	नीला एस्बेस्टस या भूरा एस्बेस्टस	-		*			 	ਟੀ	
321.	बम, धुंआ, अविस्फोटक		*	-		सी	-	×.	
322.	बोरोन और कम्पाउंह	-				 	.	टी	
						<u></u>	<u> </u>		<u> </u>

323.	बोरोन चूर्ण							ਟੀ	
324.	बोरोन ट्राइबायोमाइड					सी			
325.	बोरोन ट्राइक्लोराइड								जी
326.	बोरोन ट्राइफ्लोसइड							ਟੀ	
327.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड एसिटिक अम्ल कॉम्पलेक्स				-	सी	 		
328.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड कोम्प, मिथाइल के साथ-ईथर		<u></u>				ļ <u>.</u>	ਟੀ	
329.	1:1 बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाइइथाइल ईथरेठ					सी			
330.	बोरोन ट्राइफ्लोराइडक डाइहाइड्रेट	-				सी			
331.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाइमिथाइल ईथरेट		एफ						
332.	बोरोन ट्राइफ्लोराइड प्रोपिओनिक अम्ल कॉम्पलेक्स					सी			
333.	बोरोन ट्राइफ्लोशइड संपीड़ित								জী
334.	बोरोन ट्रोक्लोराइड						-	ਟੀ	
335.	ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एक्वीयस घोल, एन.ओ.एस.			ओ					
336.	ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एर!			ओ			-		
337.	ब्रोमाइन							ਟੀ	
338.	ब्रोमाइन क्लोराइड					-		<u> </u>	जी
339.	ब्रोमाइन या ब्रोमाइन घोल					सी			
340.	ब्रोमाइन पेंटाफ्लोराइड			ओ				<u> </u>	
341.	ब्रोमाइन ट्राइफ्लोराइड			ओ			<u> </u>		
342.	ब्रोमी क्लोरो मिथेन					सी		*	
343.	ब्रोमोएसिटिक अम्ल		λ			सी	ļ		
	ब्रोमो एसिटिल ब्रोमाइड					री	ļ		
344.	ब्रोमो देंजीन						<u></u>		-
345.			एफ			सी			
346.	ब्रोमोबैंजील सायनाइड, द्रव/ठोस							ਟੀ	
347.	ब्रोमोक्लोरोमेथेन			1951				ਟੀ	
							•		

352. ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिथेन								
350. ब्रोमोप्रोपेन्स एफ 351. ब्रोमोप्रोप्स्थालीन 70 70 70 70 70 70 70 7	348.	ब्रोमोफोर्म					ਟੀ	
351. ब्रोमोट्राइफ्लोरोएथीलीन 7 352. ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिथेन 7 353. ब्रूटाडाइन टी 354. ब्रूटाडाइन-1,3 आए टी 355. ब्रूटेन एफ 356. ब्रूटेन एफ 357. ब्रूटेनिडाइन एफ 358. ब्रूटेनोन-2 आप टी 360. ब्रूटेल अम्ल फासफेट सी सी 361. ब्रूटेल एकोलेट्स, स्टेब्लाइण्ड एफ आप टी 362. ब्रूटेल एकोलेट्स, स्टेब्लाइण्ड एफ आप टी 363. ब्रूटेल एकोलेट्स एफ आप टी 364. ब्रूटेल मरकेप्टन एफ 365. ब्रूटेल मेथाइल ईथर एफ 366. ब्रूटेल नाइट्राइट्स एफ	349.	ब्रोमोमिथाइलप्रोपेन्स	एफ					
352. ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिधेन 2 353. ब्रूटाडाइन 2 354. ब्रूटाडाइन-1,3 317 2 355. ब्रूटाडाइन्स, स्टेब्लाइण्ड 356. ब्रूटेन 357. ब्रूटेनिडाइन एफ 358. ब्रूटेनोन-2 369. ब्रूटेनोन-2 369. ब्रूटेलसी इथेनोल 2 369. ब्रूटेल एकोलेट्स, स्टेब्लाइण्ड एफ 361. ब्रूटेल एकोलेट्स, स्टेब्लाइण्ड एफ 362. ब्रूटेल एकोहल एफ 363. ब्रूटेल फ्लोहल एफ 364. ब्रूटेल फ्लोहल एफ 365. ब्रूटेल मरकेप्टन एफ 365. ब्रूटेल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्रूटेल नाइट्राइट्स एफ 366. 36	350.	ब्रोमोप्रोपेन्स	एफ					
353. बूटाडाइन टी डी	351.	ब्रोमोट्राइफ्लोरोएथीलीन						जी
354. बूटाडाइन-1,3 317 टी 355. बूटाडाइन्स, स्टेब्लाइज्ड 7 7 7 7 7 7 7 7 7	352.	ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिथेन						जी
355. बूटाडाइन्स, स्टेब्लाइण्ड 7 356. ब्यूटेन 7 357. ब्यूटेनिडाइन एफ 317 टी 358. ब्यूटेनोन-2 आर टी 359. ब्यूटेलसी इथेनोल टी 360. ब्यूटिल अम्ल फास्फेट सी 361. ब्यूटिल एकोलेट्स, स्टेब्लाइण्ड एफ 317	353.	बूटाडाइन					 ਟੀ	,
356. ब्यूटेन एफ 357. ब्यूटेनिडाइन एफ जार टी टी उ59. ब्यूटेनोन-2 जार टी टी उ59. ब्यूटेनसी इथेनोल टी उ60. ब्यूटिल अम्ल फास्फेट सी जिंदि एफ जार टी उ61. ब्यूटिल एक्रीलेट्स, स्टेब्लाइण्ड एफ जार जिंदि या उ62. ब्यूटिल एल्कोहल एफ जार जार जिंदि या उ63. ब्यूटिल गलेडियल ईथर टी उ64. ब्यूटिल मरकेप्टन एफ जार जिंदि या उ65. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ जिंदि या उ66. विवास व	354.	बूटाडाइन-1,3			आर		ਟੀ	
357. ब्यूटेनिडाइन एफ 317 टी 358. ब्यूटेनोन-2 317 टी 359. ब्यूटोक्सी इथेनोल टी 360. ब्यूटिल अम्ल फास्फेट सी 361. ब्यूटिल एक्रोलेट्स, स्टेब्लाइज्ड एफ 317 362. ब्यूटिल एक्लोहल एफ 317 टी 363. ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर टी 364. ब्यूटिल मरकेप्टन एफ 365. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ 366. व्यूटिल नाइट्राइट्स एफ 367. 367. 368. व्यूटिल नाइट्राइट्स एफ 367. 368. व्यूटिल नाइट्राइट्स एफ 367. 368.	355.	बूटाडाइन्स, स्टेब्लाइज्ड	,					जी
358. ब्यूटेनोन-2 317 टी 359. ब्यूटोक्सी इथेनोल टी टी 360. ब्यूटिल अम्ल फास्फेट सी डि डि डि डि डि डि डि ड	356.	ब्यूटेन						जी
359. ब्यूटोक्सी इथेनोल टी 360. ब्यूटिल अम्ल फास्फेट सी पफ 317	357.	ब्यूटेनिडाइन	्रएफ					
360. ब्यूटिल अम्ल फास्फेट सी पफ अार अार की विद्याल के किया है के किया है किया	358.	ब्यूटेनोन-2			आर		ਟੀ	
361. ब्यूटिल एक्रीलेट्स, स्टेब्लाइज्ड एफ 362. ब्यूटिल एल्कोहल एफ आर 363. ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर टी 364. ब्यूटिल मरकेप्टन एफ 365. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ	359.	ब्यूटोक्सी इथेनोल					टी	
362. ब्यूटिल एल्कोहल एफ आर ' 363. ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर टी 364. ब्यूटिल मरकेप्टन एफ 365. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ	360.	ब्यूटिल अम्ल फास्फेट				सी		
362. ब्यूटिल एल्कोहल एफ अर 363. ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर टी 364. ब्यूटिल मरकेप्टन एफ 365. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ	361.	ब्यूटिल एक्रीलेट्स, स्टेब्लाइज्ड	एफ					
364. ब्यूटिल मरकेप्टन एफ 365. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ	362.	ब्यूटिल एल्कोहल	एफ		आर			
365. ब्यूटिल मिथाइल ईथर एफ 366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ	363.	ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर					ਟੀ	×
366. ब्यूटिल नाइट्राइट्स एफ	364.	ब्यूटिल मरकेप्टन	एफ		-			
	365.	ब्यूटिल मिथाइल ईथर	एफ			-		
	366 .	ब्यूटिल नाइट्राइट्स	एफ					
367. ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल कारबोनेट, टर्ट	367.	ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल कारबोनेट, टर्ट			आर			
368. ब्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट, टर्ट आर	368.				आर			
369. ब्यूटिल पेरोक्सीआइसोब्यूटिरेट, टर्ट आर	369.	ब्यूटिल पेरोक्सीआइसोब्यूटिरेट, टर्ट			आर			7
370. ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट आर	370.				आर			
371. ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट 317	371.	ब्यूटिल पेरोक्सीमेलेट, टर्ट		311				
372. ब्यूटिल पेरोक्सीपिवेलेट, टर्ट सी .	372.	ब्यूटिल पेरोक्सीपिवेलेट, टर्ट				सी	·	

272	ब्यूटिल प्रोपिओनेट्स	एफ						
373. .		147						
374.	ब्यूटिल विनाइल ईथर				सी			
375.	ब्यूटिल विनाइल ईथर, स्टेबिलाइज्ड	एफ				*		
376.	ब्यूटिलामाइन			आर	सी			,
377.	ब्यूटिलबेंजीन्स	एफ		•				-
378.	ब्यूटिलेन							जी
379.	ब्यूटिलग्लेडियल ईथर	-3					ਟੀ	
380.	ब्यूटिल -एन-मरकेप्टन						टी	
381.	ब्यूटिलटोलूनेस						ਟੀ	
382.	ब्यूटिलट्राइक्लोरोसिलेन				सी			
383.	ब्यूटिरंलडोक्सीम	एफ				-		
384.	ब्यूट्रिक अम्ल				सी			
385.	ब्यूटिरिक एनहाइड्राइड				सी			
386.	ब्यूटिरोनाइट्राइल	एफ						
387.	ब्यूटिरि क्लोराइड	एफ						
388.	सी.आई. बेसिक ग्रीन				-		ਟੀ	
389.	सी9 एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन फ्रेक्शन						ਟੀ	
390.	केडिमयम और कंपाउंड्स					- 0	ਟੀ	
391.	केडिमयम कारबाइड		-	,	*		ਟੀ	
392.	कंडिमयम काम्पाउंड		-				ਟੀ	
393.	केडिमयम सायनाइड				-		ਟੀ	
394.	केडिमियम आक्साइड		ओ					
395.	केडमियम आक्साइड (फ्युम्स)						ਟੀ	
396.	कंडिमयम स्टीयरेट				- 1		ਟੀ	
397.	केसियम हाइड्रोक्साइड	,			सी	*		

398.	केसियम नाइट्रेट		ओ		a de de la constante de la con			
399.	केल्शियम आर्सेनेट	,		,			ਟੀ	
400.	केल्शियम कारबाइड	एफ		T				,
401.	केल्शियम क्लोरेट, एक्वीनियस घोल		ओ					
402.	केल्शियम सायनामाइड	एफ						
403.	केल्शियम सायनाइड						ਟੀ	
404.	केत्शियम डिथिओनाइट (केत्शियम हाइड्रोसल्फाइट)	एफ						
405.	केल्शियम हाइड्राइड	एफ						
406.	केल्शियम हाइपोक्लोराइड, शुष्क या केल्शियम हाइपोक्लोराइड मिश्रण, शुष्क		ओ					
407.	केल्शियम हाइपोक्लोराइड, मिश्रण,		ओ					
408.	केल्शियम हाइपोक्लोराइड, हाइड्रेडिट या केल्शियम हाइपोक्लोराइड हाइड्रेट मिश्रण,	-	ओ					
409.	केल्शियम मेंगनीज सिलिकोन	एफ						
410.	केल्शियम आक्साइड				सी			
411.	केल्शियम परक्ल्रोरेट		ओ				*	
412.	केल्शियम परमेंगनेट		ओ		*			
413.	केल्शियम परऑक्साइड		ओ				*	
414.	केल्शियम रेजिनेट	एफ						
415.	केल्शियम सिलिकाइड	एफ						
416.	केल्शियम पायरोफोरिक या केल्शियम धातु, पायरोफोरिक	एफ				9		
417.	केंफर	एफ						
418.	केंफर तेल	एफ						
419.	केप्रिक अम्ल				सी			
420.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषेक्षा			1			टी	
421.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला.	एफ						

									
422.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							ਟੀ	-
423.	कारबेमेट पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला	<u> </u>						ਟੀ	
424.	कारबेरिल (सेविन)	ļ.						टी	
425.	कारबोफ्यूरन							ਟੀ	
426.	कारबोफ्युरन (फ्युराडेन)					-8-		ਟੀ	
427.	कार्बन डाइआक्साइड प्रशीतित द्रव								जी
428.	कार्बन डाइसलफाइड		एफ				<u> </u>	टी	
429.	कार्बन मोनोक्साइड		एफ					दी	
430.	कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन मिश्रण, संपीडित		,					ਟੀ	जी
431.	कार्बन टेट्राब्रोमाइड	-	-					ਟੀ	
432.	कार्बन टेट्राक्लोराइड							ਟੀ	1
433.	कार्बन एक्टीवेटिड		एफ	,					
434.	कारबोनिल फ्लोराइड, संपीड़ित				,			*	जी
435.	कारबोनिल सल्फाइड			-				टी	
436.	कारबोफेनोथिन					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ਟੀ	
437.	कार्टराइजेज	ई							·
438.	कास्टिक एल्कली द्रव, एन.ओ.एस.					सी			
439.	सेलुलोज नाइट्रेट	ई	एफ					•	
440.	सेलुलॉइड		एफ						
441.	सेलुलॉइड, स्क्रेप		एफ					,	
442.	सेलुलोज नाइट्रेट	ई	एफ						-
443.	सेरियम		एफ						·
444.	केमिकल सेम्पल, विषैला				0			ਟੀ	
445.	क्लोरेल, अनहाइड्रोउस, स्टेब्लाइज्ड							टी	
446. ,	क्लोरेट्स (विस्फोटकों में प्रयुक्त)	ई	-					•	
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>						1	لـــــا

		1							
447.	क्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वियस घोल,			ओ					
*******	एन.ओ.एस.								
448.	क्लोरफेन्विनफोस							टी	
		1 1					1		
449.	क्लोरिक अम्ल, एक्वियस			ओ					
		1							
		 		+				ਟੀ	
45 0.	क्लोरिनेटिड बेंजीन्स			1				CI	
451.	क्लोरिन							ਟੀ	जी
452.	क्लोरिन डाइऑक्साइड			1				ਟੀ	
40 L .	Time organization								
		-		 			 	टी	
453.	क्लोरिन ऑक्साइड							CI	
				1					
454.	क्लोरिन पेंटाफ्लोराइड			2					जी
							1		
455.	क्लोरिन द्राइफ्लोराइड	1		1					जी
4 33.	Actual Medicules				,			1	"
				 			<u> </u>		<u> </u>
456.	क्लोराइट घोल					सी	1		
	*								
457.	क्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ					
						ļ			ļ
450	क्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ					
458 .	वलाराइट्स, अकाबानक, १५.आ.१स.			511					
						<u> </u>			ļ
459 .	क्लोरमफोस				,	- 4		टी	
									·
460.	क्लोरमेक्यूट क्लोराइड							13	
100.								•	
101	क्लोरोएसिटल क्लोराइड	+		 		सी		ਟੀ	
461.	क्लाराए।सटल क्लाराइड		•			Cit .		"	
				↓		<u> </u>	ļ	-	
462.	क्लोरोएसिटलडिहाइड							टी	1
463.	क्लोरोएसिटिक अम्ल							टी	
404		+		ओ		 	 	†	
464.	क्लोरोएसिटिक अम्ल घोल			31		-		l	
		1		_		-	 	4	
465.	क्लोरोएसिटिक अम्ल, मेल्टन							ਟੀ	
	1			L	L				<u>L</u>
466.	क्लोरोएसिटिक अम्ल, उत्त			1				ਟੀ	
							1		
467	क्लोरोएसिटोन, स्टब्लिज्ड	+	 	+		 	 	ਟੀ	
467.	क्लारापासटान, स्टाब्लप्ड			1				"	
		4	L	<u> </u>	<u> </u>	 	 		
468.	क्लोरोएसिटोनाइट्रिल]					ਟੀ	
						-		<u></u>	
469.	क्लोरोएसिटोफिनोन			1				टी	
400.	13000310000000		}					1	à
		+		+	 	सी	+	1-	-
470.	क्लोएसिटिल क्लोराइड					411			1
		_			<u> </u>	ļ	 	+	-
471.	क्लोरोएनिलीन,-2	1			1	1		टी	1
4/1.		(1						

472.	क्लोरोएनिलीन,-4		T	×			टी	T
473.	क्लोरोएनिलीन,-2		-				टी	
474.	अलोरो एनिलीन,-4				†		टी	
475.	क्लोरोएनिलिन्स, द्रव				 	-	त	
476.	क्लोरोएनिलिन्स, ठोस			1		1	टी	
477.	क्लोरोएनिसिडाइन्स			1			टी	
478.	क्लोरोबेंजीन	एफ					टी	
479.	क्लोरोबेंजोट्राइफ्लोराइड	एफ				† .		
480.	क्लोरोबेंजिल क्लोराइड्स		-				टी	
481.	क्लोरोब्यूटेन्स	एफ						
482.	क्लोरोक्रिसोल्स					į -	ਟੀ	
483.	क्लोरोडाइफ्लोरोब्रोमोमिथेन (प्रशीतक गैस आर 12बी1)							जी
484.	क्लोरोडाइफ्लोरोथेन और क्लोरोपेंटाफ्लूरोईथेन घोल					-		जी
485.	क्लोरोडाइफ्लोरोमिर्थने				-			जी
486.	क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, द्रव						ਈ	
487.	क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, ठोस						ਟੀ	-
488.	क्लोरोडाइफिनाइल						ਟੀ	
489.	क्लोरोपोक्सीप्रोपेन				÷ .		ਟੀ	
490.	क्लोरोईथेनोल				- 1		ਟੀ	
491.	क्लोरोएथिल क्लोरोफारमेट					-	टी	
492.	क्लोरोफेंविन्फोस			. 4			टी	
493.	क्लोरोफ्लोरोकार्बन			2	4		ਟੀ	
494.	क्लोरोफार्म				*		ਟੀ	
495.	क्लोरोफार्मेट्स, विषैला, विस्फोटक, एन.ओ.एस		*		·		टी	
496.	क्लोरोफार्मिल मोपॉलिन						ਟੀ	

							1	1 11
497.	क्लोरोफार्मिल,-4 मोर्पोलिन			<u>.</u>			ਟੀ	
498.	क्लोरोमिथेन						ਟੀ	
- 499.	क्लोरोमिथाइल क्लोरोफारमेट						ਟੀ	
500.	क्लोरोमिथाइल ईथर						ੰਟੀ	-
501.	क्लोरोमिथाइल एथिल ईथर	एप	7					
502.	क्लोरोमिथाइल मिथाइल ईथर			1			टी	
503.	क्लोरोमोरटेट्स, विषैला, संक्षारक, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.						टी	
504.	क्लोरोनाइट्रोएनीलाइन्स		•				ਟੀ	
505.	क्लोरोनाइट्रोबेंजीन						ਟੀ	
506.	क्लोरोनाइट्रोबेंजिन्स						ਟੀ	
507.	. क्लोरोनाइट्रोटोलूइन्स, द्रव/ठोस						ਟੀ	
508.	क्लोरोपेंटाफ्लोरोईथेन		-					जी
509.	क्लोरोफेसिनोन					*	टी	
510.	क्लोरोफेनोलेट्स, द्रव या फेनोलेट्स, द्रव				सी		***************************************	
51 1 .	क्लोरोफेनोलेट्स, ठोस या फेनोलेट्स, ठोस				सी	-		
512.	क्लोरोफेनोल्स, द्रव						ਟੀ	
513.	क्लोरोफिनाइल ट्राइक्लोरो-सिलेन				सी		*	
514.	क्लोरोपिक्रिन						ਟੀ	
515.	क्लोरोपिक्रिन घोल, एन.ओ.एस						ਟੀ	
516.	क्लोरोप्लेटिनिक अम्ल, ठोस				सी			
517.	क्लोरोप्रोपेन	एफ	7	9				
518.	क्लोरोप्रोपेन, स्टेब्लाइज्ड	एफ						
519.	क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.				सी			-
520.	क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, एन.ओ.एस.				सी			1-
521.	क्लोरोसिलेन्स,, ज्वलनदेवल, संक्षारक, एन.ओ.एस	एफ						

522.	क्लोरोसल्फोनिक अम्ल	T	Ţ		1	शी		
523.	क्लोरोथाइफोस	+-	 	†			टी	-
524.	क्लोरोटोलूनेस		एफ					+
525.	क्लोरोटोलूडाइन्स	-	 	-			ਟੀ	-
526.	क्लोरोट्राइफ्लोरोनिथेन	+						जी
527.	क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन और ट्राइफ्लोरोमिथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण		ļ					जी
528.	क्लोरोट्राइनाइट्रोबेंजीन	ई			-	-	ਟੀ	
529.	क्लोरोएक्सोरेन						ਟੀ	
530.	क्लोरोफिनोल्स, ठोस						ਈ	
531.	क्लोरोइथाइल क्लोरोफारमेट						टी	
532.	क्रोमिक अम्ल			ओ	र्स	1	ਟੀ	
533.	क्रोमिक अम्ल घोल				र्स	1		
534.	क्रोमिक क्लोराइड			ओ	र्स	1	ਟੀ	
535.	क्रोमिक फ्लोराइड घोल				र्स	1		
536.	क्रोमिक फ्लोराइड, ठोस				र्स	1		
537.	क्रोमियम और कम्पाउंड्स	<u> </u>					ਟੀ	
538.	क्रोमियम नाइट्रेट		-	ओ		-		
539.	क्रोमियम आक्सीक्लोराइड				सी			
540.	क्रोमियम चूर्ण	-1			-	+	ਟੀ .	
541.	क्रोमियम ट्राइआक्साइड, अनहाइड्राउस		- 10	ओ	-	7		
542.	क्रोमोसल्फ्यूरिक अम्ल				सी	-		-
543.	क्लीनिकल वेस्ट, अनस्पेसिफाइड, एन.ओ.एस. या (बायो)मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस. या रेगुलेटिड मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस.			,			ਟੀ	-
544.	क्लोरीन		·		-		टी	
545.	कोलतार डिस्टिलेट्स , ज्वलनशील		एफ			+		

546.	कोबाल्ट और कंपाउंड्स		T			टी	
547.	कोबाल्ट (चूर्ण)	,				टी	
548.	कोबाल्ट कारबोनिल		-			टी	
549.	कोबाल्ट नेपथेनेट्स, चूर्ण		एफ				
550.	कोबाल्ट नाइट्रिलमिथाइलडाइन कंपाउंड					ਟੀ	
551.	कोबाल्ट रेसिनेट, प्रसिपिटेटिड		एफ				
552.	कलर्ड फायर	ई					
553.	संपीड़ित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.						जी
554.	संपीड़ित गैस, विषैला, ज्वलनशील संक्षारक, एन.ओ.एस.		एफ		सी	ਟੀ	
555.	तांबा एसिटोआर्सिनाइट					टी	
556.	तांबा और कंपाउंड्स					. ਟੀ	
557.	तांबा आर्सिनाइट					ਟੀ	
558.	तांबा आधारित पेरपीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषेला		एफ				
559.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव,विषैला			·		ਟੀ	
560.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव,विषैला, ज्वलनशील					ਟੀ	
561.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, ठोस, विषैला					ਟੀ	
562.	तांबा क्लोरेट		-	ओ			*
563.	तांबा क्लोराइड				सी		
564.	तांबा सायनाइड कॉपरेक्सीक्लोराइड					ਟੀ	0
565.	कोरोफोरमिल,-4निरोफोलाइन	,				ਟੀ	
566.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
567.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
568.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
569.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
570.	संक्षारक द्रव, ज्वलनशील , एन.ओ.एस.				सी		

571.	संक्षारक द्रव आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.					सी		*	
572.	संक्षारक द्रव सेल्फ-हीटिंग, एन.ओ.एस.					सी			
.573.	संक्षारक द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.					सी			
574.	संक्षारक द्रव, वॉटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.		-			सी			
575.	संक्षारक ठोस, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.					सी			
576.	संक्षारक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.					सी			
577.	संक्षारक ठोस, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.					सी			
578.	संक्षारक ठोस, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	-				सी			
579.	संक्षारक ठोस, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.					सी			
580.	संक्षारक ठोस, विषेला, एन.ओ.एस.					सी			 .
581.	संक्षारक ठोस, वाटर-रीएक्टिव, एन.ओ.एस.					सी	-		
582.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषेला		एफ.		T			टी	
583.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला			-				टी	
584.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							ਟੀ	
585.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला,			*				टी	
586.	कोर्मेटरिंद्रयल							टी	
587.	क्रिसोल्स					` .		ਟੀ	
588.	क्रिसोल्स, द्रव/द्रव					,	·	ਟੀ	
589.	क्रिसिलिक अम्ल							ਟੀ	
590.	क्रिमीडाइन		,					ਟੀ	
591.	क्रोटोनेलडिहाइड		एफ					ਟੀ	
592.	क्रोटोनिक अम्ल					सी			
593.	क्युमिन	-		<u> </u>	1			ਟੀ	
594.	कोपरिइथाइलेनडाइमाइन घोल					सी			
595.	सायनाइंड घोल, एन.ओ.एस.							ਟੀ	

596.	सायनाइड, अकार्बनिक, ठोस, एन.ओ.एस.				ਟੀ	7
597.	सायनोजन					जी
598.	सायनोजन ब्रोमाइड				ਟੀ	
599.	सायनोजन क्लोराइड, स्टेब्लाइज्ड				ਟੀ	जी
600.	सायनोजन आयोडाइड				टी	
601.	सायनोथोट				ਟੀ	,
602.	सायनुरिक क्लोराइड			सी		
603.	सायनुरिक फ्लोराइड				ਟੀ	
604.	सायक्लोब्युटेन					जी
605.	सायक्लोब्युटिल क्लोरोफोरमेट				ਟੀ :	
606.	सायक्लोहेपटेन	एफ				
607.	सायक्लोहेपटेन	एफ				
608.	सायक्लोहेटाट्राइल	एफ				
609.	सायक्लोहेक्सेन	एफ			-	
610.	सायक्लोहेक्सेनोन	एफ				
611.	सायक्लोहेक्सेन	एफ	i i			
612.	सायक्लोहेक्सेनिलट्राइक्लोरोसाइलेन			सी		·
613.	सायक्लोहेक्सेमाइड				ਟੀ	
614.	सायक्लोहेक्सिल एसीटेट	एफ				
615.	सायक्लोहेक्सिल आइसोसाइनेट				ਟੀ	
616.	सायक्लोहेक्सिल मरकेप्टन	एफ				/
617.	सायक्लोहेक्सिलेमाइन			सी		
618.	सायक्लोहेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन		·	सी	,	
619.	सायक्लोआक्टेडाइन्स	एफ		+ +	, , ,	
620.	सायक्लोआक्टेटेट्राइन	एफ				
L	L					L

	,	_			2				
621.	सायक्लोपेंटाडाइन		एफ					टी	
622.	सायक्लोपेंटेन		एफ		4				
623.	सायक्लोपेंटानोल		एफ						-
624.	सायक्लोपेंटानोन		एफ	-		 			
625.	सायक्लोपेंटेन	-	एफ			-	-		
626.	सायक्लोप्रोपेन	. 37							जी
627.	सायक्लोटेट्रामिथाइलेन टेट्रानाइट्रेमाइन	ई							
628.	साइक्लोटेट्रेमेथिलिन टेट्रानिट्रमाइन (एचएमएक्स	\$						1	
629.	ओक्टोजिन) वेटेड साइक्लोट्रीमेथिलनेट्रीनीट्रेमाइन और	ई					-		
	साइक्लोटेट्रेमिथिलिनटेट्रानाइट्रेमाइन मिश्रण वेटेड या साइक्लोट्राई मिथिल					Ì			
630.	सायमिन्स		एफ						
631.	डीडीटी ,		_			-		ਟੀ	
632.	डीकाबोरेन		,		* ,			टी	
633.	डीकाबोरेनिओ़		एफ			*			
634.	डीकाब्रोमोडाफिनाइल आक्साइड							ਟੀ	
. 635.	डीकाहाइड्रोनेपथेलेन		एफ						
636.	डीगलेग्रेटिंग मेटल साल्ट्स ऑफ ए्रोमेटिक	ई					 		
637.	नाइट्रोडेरिवेटिव्स, एन.ओ.एस. डीमेटन				-)	1)1		ਟੀ	
638.	डीमेटन एस-मिथाइल				- 1			ਟੀ	
639.	डीटोनेटर्स	ई							
⁶ 640.	डिओटेरियम, संपीडित						-	-8-	जी
641.	युक्तियां, छोटा, हाइड्रोकार्बन गैस शक्ति या			-,					जी
	छोटी युक्तियां के लिए रिफिल्स हाइड्रोकार्बन गैस						**		
642	. डेंसोब्यू टिफ्लेमाइन -	-	एफ		-			*	
643.	डाइएसिटोन एल्कोहल		एफ	*					
644.	डाइएलिफोस	/-						ਟੀ	
		<u> </u>	1			L	1	i	Li

645.	डाइलिल ईथर		एफ					
646.	डाइलिलेमाइन		एक					
647.	डायजोडिनीट्रोफेनोल	\$						
648.	डायजोडिनीट्रोफेनोल ,वेटेड	\$	एफ					
649.	डायजिमिथेन						टी	
650.	डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट			*	आ			
					र			
651.	डायबेंजील पेरोक्सीडःइकार्बोनेट (सीओएनसी >= 90 %)						ਟੀ	
652.	डायबैंजिल डाइक्लोरोसिलेन					सी		
653.	डायबोरेन						ਟੀ	
654.	डायबेरेनं, संपीड़ित							जी
655.	डायब्रोमोक्लोरोप्रोपेन्स		*				 ਟੀ	
656.	डायब्रोमोडायफ्लोरोमीथेन						ਟੀ	
657.	डायब्रामोमीथेन						टी	
658.	डायब्यूटिल ईथर्स	-	एफ					
659.	डायब्यूटिलेमिनोइथेनोल						ਟੀ	ě
660.	डायक्लोरो ओबेंजीन-ओ	1	-	-			ਟੀ	
661.	डायक्लोरोएसिटिक अन्त		,		,	सी		
662	डायक्लोरोएसिटिल कलोराइड					सी		
663.	डायक्लोरोएसिटिलेन					7	टी	
664.	डायक्लोरोएसिटिलेन-ओ		-				ਟੀ	
665.	डायक्लोरोएनीलिनेस, द्रव						ਟੀ	
666.	डायक्लोरोबेंजलकोनियम क्लोराइड						ਹੈ।	
667	डायक्लोरोबेंजीन-पी						ङ्ग	
668.	डायक्लोरो डायफ्लोरो मीथेन		•			J		जी

669	डाइक्लोरो डाइफ्लोरो मीथेन और डाइफ्लोरो		T	7	· ·		T	जी
	इथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण		ľ					
670	डाइक्लोरो डाइमिथाइल इथर, सिमेट्रिकल						टी	
671	काइक्लोरो इथेन			-		140	टी	†
572	डाइक्सोरो इथाइल इथर					1	टी	1
673	डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल, शुष्क या डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल लवण		ओ		-	+		1
674	डाइक्लोरो आइसोप्रोपाइल इथर			1	-	1	टी	1
675	डाइक्लोरो मीथेन		1	-		1	ਟੀ	1
676	डाइक्लोरो मिथाइल फिनाइलसिलेन		1		+		टी	1
677	डाइक्लोरो पेंटेंस	एफ		1	1	+	15,	-
678	डाइक्लोरो फेनोल, -2, 4 और -2.6	. 11	-	+	 	+	टी	
679	डाइक्लोरो फेनोक्सी एसीटिक अम्ल		-	+-	+	+	′टी	
680	डाइक्लोरो फेनोक्सी एसीटिक अम्ल, -2,4(2,4- डी)		;				टी	
681	डाइक्लोरो फिनाइल आइसोसाइनेट		+	 		+	टी	<u> </u>
682	डाइक्लोरो फिनाइल ट्राइक्लोरोसिलेन	1	 	- 1	सी	1	-	
683	डाइक्लीरी प्रोपेन 2,2		-	+		+-	ਟੀ	 -
684	डाइक्लोरो प्रोपेन -1,2		ļ			-	ਟੀ	
685	डाइक्लोरो प्रोपेन्स	एफ	-		- L	-		
686	डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5					-	ਟੀ	
687	डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5	-	 	-		-	ਟੀ	•
688	डाइक्लोरो सिलेन			-	 	+		जी/
689	डाइक्लोरवस (डीडीवीपी)			 	1	 	टी	*9
590	डाइक्लोरोफोस		1	+	-	ļ	ਟੀ	·
691	डाइक्लोहेक्सीलेमाइन	1:	↓ <u> </u>		सी	-	ਟੀ	
692	डाइक्लोहेक्सीलेमोनियम नाइट्राइट	एफ						
693	डाइक्लोरो पेंटाडाइन	एफ		-				
694	डिडाइमियमस नाइट्रेट		ओ	ļ				
695	डाइपोक्सी ब्युटेन			-			ਟੀ	0
696	डाइपोक्सी ब्युटेन				 		ਟੀ	·
697	डाइर्थ्लींगिकोल ब्युटाइल इथर	\					ਟੀ	
98	डाइथौक्सीमीथेन	एफ	<u> </u>	-			·	
699	डाइइथाइ पेरोक्सीडाइकारबोनेट	*		आ	-	-		-
•				₹				

700	डाइइथाइल कार्बामेजाइन साइट्रेट				3}\ ₹				
701	डाइइथाइल कार्बामेजीन साइट्रेट				आ र			*	
702	डाइइथाइल कार्बोनेट		एफ	-	-				
703	डाइइथाइल क्लोरोफास्फेट						-	ਟੀ	
704	डाइइथाइल इथेनोलामीन							ਟੀ	
705	डाइइथाइल इथर (इथाइल इथर)		एफ	2.74					
706	डाइइथाइल ग्लाइको डाइनाइट्रेट							ਟੀ	
707	डाइइथाइल कीटोन		एफ	,					
708	डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बीनेट							ਟੀ	
709	डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बोनेट (कोन्स=30%)	-				11		ਟੀ	
710	डाइइथाइल फेनाइलीन डाइमीन						,	टी ∳	
711	डाइइथाइल सल्फेट							ਟੀ	ν.
712	डाइइथाइल सल्फाइड		एफ						
713	डाइइथाइल आमीन				आ र				,
714	डाइइथाइल आमीन इथेनाल			1				टी	
715	डाइइथाइल अमीनोप्रोपाइलामीन		एफ						
716	डाइइथाइल बेंजीन		एफ						
717	डाइइथाइल डाइक्लोरोसीलेन					सी	1	00	
718	डाइइथीलीन ग्लाइकोल				·			ਟੀ	2
719	डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल इथर				*			ਟੀ	
720	डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट							ਟੀ	<u> </u>
721	डाइइथी लीन ट्राइआमीन							ਟੀ	
722	डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल इथर/ डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल एसीटेट					-	-	ਟੀ	
723	डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट, डीसेंसीटाइज्ड	इ			9	सी	***		
724	डाइइथीलीन ट्राइआमीन					सी		1	
725	डाइइथीलीन ट्राइआमीन (डेटा)	T	1		1	सी	-		
726	डाइइथाइल थायोफोस्फोराइल क्लोराइड		-			सी			
727	डाइफ्लोरो मीथेन (प्रशीतक गैस आर 32)								जी
728	डाइफ्लोरो फास्फोरिक अम्ल, एनहाइड्रस					सी			
729	डाइजीटोक्सीन					सी			
L									

730	डाइंग्लाइसीडाइल इधर				i i		ਟੀ	
731	डाइहलोरोफ्लोरो मीधेन		-		*			जी
732	-डाइहाइड्रोपराक्सीप्रोपेन (कोन्स =30%)				-34		ਟੀ	
733	डाइहाइड्रोपरोक्सीप्रोपेन,-2,2	इ						-
734	डाइआइसोब्युटाइल कीटोन	 	एफ	*				+
735	डाइआइसोब्युटाइल पेरोक्साइड				आ र			
736	डाइआइसोब्युटाइल पेरोक्साइड						ਟੀ	
737	डाइआइसोब्युटालीन आइसोमेरीक कंपाउन्ड		एफ			10		
738	डाइआइसोब्युटाइरील पेरोक्साइड	<u> </u>	1			-	टी	
739	डाइआइसो ऑक्टाइल अम्ल फास्फेट		 			सी		-
740	डाइआइसो प्रोपाइल इथर		एफ					1.
741	डाइआइ सोप्रोपाइलामी न				आ र			
742	डाइकेटीन स्टेबीलाइज्ड						ਟੀ	
743	डाइमीफोक्स		एफ			सी		
744	डाइमीथकाइबोनाइल क्लोराइड						ਟੀ	1
745	डाइमेथीलकार्बोनाइल क्लोराइड		1	*			ਟੀ	
746	डाइमिथएट		1				ਟੀ	1
747	डाइमिथाइल कार्बोनेट	 	एफ				ਟੀ	
748	डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन				-		टी	
749	डाइमिथाइल डाइसल्फाइड		एफ					-
750	डाइमिथाइल इथर			-				जी
751	डाइमिथाइल हाइड्राजीन				*	सी	-	
752	डाइमिथाइल नाइट्रोसोआमीन					सी		
753	डाइमिथाइल पी फेनाइलीन डाइआमीन	-					टी	
754	डाइमिथाइल फास्फोरामीडी सियानिष्ठिक अम्ल (टाबूम)						ਟੀ	
755	डाइमिथाइल फास्फोरामिडोसियानिट अम्ल						ਟੀ	
756	डाइमिथाइल फास्फोरोक्लोरीडोथियोट			*			टी	
757 ⁻	. डाइमिथाइल फथालेट						ਟੀ	
758	डाइमिथाइल सूफोलेन (डीएमएस)						ਟੀ	
759	डाइमिथाइल सल्फेट						डी	a /
760	डाइमिथाइल सल्फाइड	1	एफ		_			

100

(= a .				7	-1				
761	डाइमिथाइल थायोफास्फोराइल क्लोराइड					<u>v</u>		ਟੀ	
762	डाइमिथाइलामीन				1.7			टी	
763	डाइमिथाइलामीन एकुअस घोल		एफ						, i
764	डाइमिथाइलामीन एनहाइड्स				.0	-		टी	
765	डाइमिथाइलानीलीन							टी	1
766	डाइमिथाइल कार्बामोआइल क्लोराइड	1				सी		टी	
767	डाइमिथाइल कार्बोमाइल	1		1			1	टी	
768	डाइमिथाइल कार्बोनील क्लोराइड					<u> </u>	1	टी	
769	डाइमिथाइल साइक्ल्प्रेहेक्सानिस		एफ				+	-	
770	डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सामीन	1			1	सी			
771	डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन	\vdash	एफ	†		-	+		
772	डाइमिथाइल डाइथाक्सीसीलेन	†	एफ	1				1	
773	डाइमिथाइल डाइऑक्सेन्स		एफ				1		
774	डाइमिथाइल फारमेमाइङ	†	†		-]	1	ਟੀ	
775	डाइमिथाइल हाइड्राजीन सीमेट्रीकल					·	1	टी	- 0
776	डाइमिथाइल हाइड्राजीन अनसिमेट्रीकल	+	1	Ť			1	टी	
777	डाइमिथाइल नाइट्रोसामीन	\vdash	1	 	٠.	7	1-	टी	
778	डाइमिथाइल-एन-म्रोपाइलामीन		एफ					 	
779	डाइमेटीलान	 	1	 			1	ਟੀ	
780	डाइ-एन-अमीलामीन		एफ				†		
781	डाइ-एन-ब्युटाइलामीन	1	1			सी			
782	डाइनाइट्रो ओक्रिसोल		1					टी	
783	डाइनाइट्रो बेंजीन		 					ਟੀ	
784	डाइनाइट्रो बेंजीन्स, द्रव	ļ	1					ਟੀ	
785	डाइनाइट्रो बेंजीन्स, ठोस		1	ļ .				ਟੀ	
786	डाइनाइट्रोजेन टेट्राक्साइड (नाइट्रोजन		 	†					जी
	डाइआक्साइड)								
787	डाइनाइट्रो ओक्रिसोल							ਟੀ	
788	डाइनाइट्रो फेनोल	इ		ओ		सी			, ,
789	डाइनाइट्रो फेनोल घोल							ਟੀ	
790	डाइनाइट्रो फेनोल लवण	इ						ਟੀ	
791	डाइनाइट्रो फेनोल गीला		एफ						
792	डाइनाइट्रो फेनोलेट्स, गीला		एफ						
793	डाइनाइट्रो रिसोर्सिनाल	इ				·			

794	डाइनाइट्रो रिसोर्सिनाल, गीला	T	एफ	T					
795	डाइनाइट्रोसोबॅजीन	इ	-		-	+	_	-	+
796	डाइनाइट्रोटोलुइन	+	-				_	ਟੀ	╁
797	डाइनाइट्रोटोलुइन्स, द्रव/ठोस	+-		-	-		+	ਈ	-
798	डाइनाइट्रोटोलुइन्स, मोल्टन	इ		+	+	-	-	ਟੀ	+
799	डाइ-एन-प्रोपाइस इथर	1,-	एफ	+-	+	1	-	-	-
800	डाइ-एन-प्रोपाइल परौक्सीडाइकाडॉनेट	-			आ	+		-	-
			1.		₹				
801	डाइ-एन-प्रोपाइल परौक्सीडाइकाबॉनेट		1		आ				
(.	(कोन्स =80%)				₹				
802	डाइऑक्सेन		एफ				1	टी	
803	डाइऑक्सेन - पी				7.5		1	ਟੀ	
804	डाइऑक्सेथियन	1	13	-			\top	टी	-
805	डाइऑक्साइन एन			7 : 0				ਟੀ	
806	डाइऑक्सोलेन		एफ	-	1	+	7-	- 1	
807	डाइपेन्टीन		एफ		 			_	
808	डाइफाकिनान			-	+	-	+-	टी	
809	डाइफिनाइल मीथेन डाइ-आइसोसाइनेट (एमडीआइ)					<u> </u>		टी	
810	डाइफिनाइलामीन क्लोरोआरसीन			-		-		दी	
811	डाइफिनाइल क्लोरोआरसीन द्रव/ठोस			-	1-		+-	ਟੀ	- 17
812	डाइफिनाइल डाइक्लोरोसीलेन				1	सी	-		
813	डाइफेनाइल मिथाइल ब्रोमाइड				 	सी			
814	डाइफारफोरामाइड ऑक्टामिथाइल				.	-	+-	ਟੀ	
815	डाइपिकाइल सल्फाइड	इ	- 10 P 80	,			-		
816	डाइपिक्राइल सल्फाइड, गीला		एफ		 		 	\vdash	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
817	डाइप्रोपाइल कीटोन	76	एफ		 		+-	-	-
818	डाइप्रोपाइलामीन		एफ				+-	-	
819	डाइप्रोपीलीन ग्लाइकॉल ब्यूटाइल इथर		एफ.		 	-	-		
820	डाइप्रोपीलीन ग्लाइकॉल मिथाइल इथर	·	एफ	100					, ,
821	डाइक्लोरोफिनॉक्सी एसीटीक अम्ल	- ,	एफ		1.5		-	7	
822	डाइ स्क्रोटोफोस	18-11	एफ				+		
823	डाइ-सीक-ब्यूटाइल पेराक्सीडाइकाबॉनेट				आ				
					₹		1.	-	0



824	डाइ-सीक-ब्यूटाइल पेरॉक्सीडाइकार्बीनेट			आ		2.71	ਟੀ	
	(कोन्स =80%)		41. -41.	₹				
825	डिसइनफेकटेंद्र द्रव संक्षारक एनओएस		 11.		सी			
826	डिसइनफेकटेंट, द्रव विषैला एनओएस		 ·				ਟੀ	,
827	डिसइनफेकटेंट, ठोस विषैला एनओएस						टी	
828	डाइसोब्युटाइल पराक्साइड						ਟੀ	
829	डाइसोडियम ट्राइऑक्सोसिलिकेट	· ·			सी			
830	डाइसल्फोटोन						टी	-
831	डाइथियाजामीन आयोडाइड						ਟੀ	
832	डाइथायोब्युरेट						टी	
833	डिथाइड्रोपराक्सीप्रोपेन, -2,2						ਟੀ	
834	. डाइविनाइल इथर, स्टेबिलाइज्ड			8			टी	

005	डोडिसिलट्राइक्लोरोसिलेन					सी		
835.	अ।असलट्राइक्लारासिलन							
836.	शुष्क, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. या रंजक					सी		
	इंटरमीडिएट, टोस, संक्षारक, एन ओ.एस.							
837.	रंजक , संक्षारक, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. या					सी		
	रंज़क इंटरमीडिएट, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.							
838.	रंजक , ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. या रंजक						 ਟੀ	
	इंटरमीडिएट, ठोस, विषैला, एन.ओ. एस.							
839.	इअर गैस पदार्थ, द्रव/ठोस, एन.ओ.एस.	-		-			टी	
840.	एलीवेटिड तापमान, द्रव, ज्वलनशील		एफ					
841.	एपीब्रोमोहाइड्रिन				आर	-	ਟੀ	
842.	एपीक्लोरोहाइड्रिन		एफ				ਟੀ	
843.	ईपीएन						ਟੀ	
844.	एपोक्सीप्रोपेन.1,2					,	ਟੀ	
845.	अरगोकेल्सिफेरोल			·			टी	
846.	अरगोटेमाइन टार्टरेट					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ਟੀ	
847.	एस्टर्स, एन.ओ.एस.		एफ			T		1

848.	इं थेन	. '			-1-				जी
849.	ईथेन, प्रशीतित द्रव								जी
850.	ईथेनसिकनाइल क्लोराइड, 2 क्लोरो								जी
851.	ईथेनोल 1-2 रंजकक्लोरोसिटेट			<u> </u>	*	7 .		ਟੀ	
852.	ईथेनोल या ईथेनोल घोल		एफ						-
853.	ै इथेनोलेमाइन या ईथेनोलेमाइन घोल			-		सी		-	
854.	ईथर्स, एन.ओ.एस.		एफ						-
855.	इथीअन	£						ਟੀ	ļ
856.	ईथोप्रोफोस							ਟੀ	
857.	एथिल 2-क्लोरोप्रोपिओनेट	e i	एफ						,
858.	एथिल एसीटेट		एफ						
859.	एथिल एक्रीलेट, स्टेबिलाइज्ड		एफ				- 1		
860.	एथिल एल्कोहल	÷	एफ						
861.	एथिल एमाइन							ਟੀ	जी
862.	एथिल एमाइल कीटोन		एफ		†				
863.	एथिल बैंजीन				- 2			ਟੀ	जी
864.	एथिल बाइस एमाइन							टी	जी
865.	एथिल बोरेट		एफ		-				
866.	एथिल ब्रोमाइड	+						ਟੀ	
867.	एथिल ब्रोमोएसीटेट					i)		ਟੀ	
868.	एथिल ब्यूटिल ईथर		एफ						*
869.	एथिल ब्यूटिरेट		एफ	-					
870.	रिधल कारबेमेट	• .			-		·**	ਟੀ	
871.	एथिल क्लोराइड			•				ਟੀ	जी
872.	एथिल क्लोरोएसीटेट							ਟੀ	`

873.	एथिल क्लोरोफोरमेट					-		ਟੀ	
874.	एथिल क्लोरोथाइओफोरमेट					सी		1	
875.	एथिल क्रोटोनेट		एफ		-				
876.	एथिल ईथर		एफ						-
877.	एथिल फ्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 161)								जी
878.	एथिल आइसोब्यूटिरेट		एफ					 	
879.	एथिल आइसोसाइनेट		एफ					 	
880.	एथिल लैकटेट		एफ						
881.	एथिल मरकेप्टन	-	एफ					ਟੀ -	
882.	एथिल मरकरिक फासफेट							ਟੀ	
883.	एथिल मेथएक्रीलेट		एफ				- 10		
884.	एथिल मिथाइल ईथर								जी
885.	एथिल मिथाइल कीटोन (मिथाइल एथिल कीटोन)		एफ					·	
886.	एथिल नाइट्रेट	ई			आर			ਟੀ	
887.	एथिल आर्थोफारमेट		एफ	***************************************					
888.	एथिल आक्सेलेट			-				ਟੀ	·
889.	एथिल प्रोपिओनेट	 	एफ						·
890.	एथिल प्रापिल ईथर		एफ					-	
891.	एथिल थायोसाइनेट	Ì		-				टी -	
892.	एथिललेक्टीलेन, स्टेबिलाइज्ड						9 0		जी
893.	एथिललेमाइन				,	,			जी
894.	एथिलेमाइन, एक्विअस घोल		एफ						
895.	एथिलबैंजीन		एफ			-			
896.	एथिलरंजकक्लोरोआर्सिन							ĉî	
897.	एथिलरंजकक्लोरोआर्सिलेन		एफ						-

898.	एथीलेन						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T &
030.								-	जी
899.	एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन	1			1			टी	
900.	एक्सिन क्लोरोहाइड्रिन					+-	1	टी	
ær.	एथीलेन रंजक क्लोराइड			-	-	+-		ਈ	
902.	एथीलेन रजकमाइन	+	एफ		+	सी	-	+	-
903.	एथीलेन रंजकमाइन हाइड्रोक्लोराइड	+			-	+	***************************************	री	+
904.	एथीलेन रंजकब्रोमाइड	+-	<u> </u>	-				टी	
905.	एथीलेन रंजकब्रोमाइड (1,2-रंजकब्रोमोमीथेन)	+-	-					टी	
906.	एथीलेन रंजकक्लोराइड	-	एफ		-	1			
907.	एथीलेन फ्लोरोहाइड्रिन	+	-		-			टी	
908.	एथीलेन ग्लाइकोल	-	7		+	-		<u>.</u> ਟੀ	
909.	स्थीलेन ग्लाइकोल रंजकनाइट्रेट	ई			1			ਟੀ	
910.	एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर	 	एफ					-	
911.	एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर एसीटेट	40	एफ						
912.	एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर	**	एफ						
913.	एथीलेन ग्लाइकोल रंजकएथिल ईथर	ļ	एफ						
914.	एथीलेन आक्साइड	ई			आर			ਈ	
915.	एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड						·····		जी
916.	निश्रण एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड	<u> :</u>		/		00	1		जी
917.	मिश्रण एथीलेन आक्साइड और क्लोरोटेट्राफ्लोरोईएथेन		-	•					जी
	मिश्रण						*		जा
918.	एथीलेन आक्साइंड और डाइक्लोराडाइफ्लोरोमिथेन								जी
	मिश्रण								
919.	एथीलेन आक्साइड और पेंट्राफ्लोरोएथेन मिश्रण								जी
920.	एथीलेन आक्साइड और प्रोपीलेन आक्साइड मिश्रण	-	एफ	-					
						•		* 1	

				100.00					
921.	एथीलेन आक्साइड और टेट्राफ्लोरो इथेन मिश्रण								जी
922.	एथीलेन आक्साइड या टाइलीन आक्साइड				1			 	जी
	 नाइट्रोजन के साथ								7
					5.00			- *	
923.	एथीलेन, एसीटिलीन और प्रापीलेन मिश्रण, प्रशीतित								जी
	द्रव	-				! !			
924.	एथीलेन, संपीड़ित								जी
925.	एथीलेन प्रशीतित द्रव								जी
926.	एथीलेनएमाइन		एफ		-			टी	
927.	एथीलेनरंजकमाइन	,				सी			·
928.	एथीलिफनाइरंजकक्लोरोसिलेन					सी			
929.	एथिलथायोसाइनेट							टी	
930.	एथिलट्राइक्लोरोसिलेन		एफ						
931.	विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ङ	ई	,			·			
932.	विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप क	ई		ओ					
933.	विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ख	ई			 	सी	आर		
							ए	-	
934.	फेरिक आर्सीनेट							टी	
935.	फेरिक आर्सीनाइट							ਟੀ	
936.	फेरिक क्लोराइड घोल						सी		
937.	फेरिक क्लोराइड, अनहाइड्रोस			,			सी		
938.	फेरिक नाइट्रेट			ओ					a a
939.	फेरोस अर्सीनेट		,					टी	
940.	फेरोस मेटल बोरिंग्स, सेविंग्स, टर्निंग्स या कटिंग्स		एफ	j.					
941.	फायर एक्सटिंगविशर चार्जेस				377	•	-	£	
942.	फायरलाइटर्स, ठोस		एफ					-	
			एफ		3977			<i>ी</i>	

								٠,	•
943.	आतिशबाजी	\$			1	, i		20	
944.	ज्वललनशील द्रव, संक्षारक एन.ओ.एस.	<u> </u>	एफ						
945.	ज्वललनशील द्रव, संक्षारक, कार्बनिक ्न.ओ.एस.						st.	ਟੀ	-
946.	ज्वललनशील, द्रव विवैला, संक्षारक, एन.ओ.एस.		एफ					-	<u></u>
947.	ज्वललनशील ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक,	ļ.,	एफ				*	ļ	
040	एन.ओ.एस.			<u> </u>					
948.	ज्वललनशील ठोस संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ				- 4		
949.	ज्वललनशील ढोस, अकार्बनिक,एन.ओ.एस.	-	एफ		<i>?</i> •		ter i		
950.	ज्वललनशील ठोस, कार्बनिक, एन.ओ. एस.		एफ		17.7	Žev.			
951.	ज्वललनशील ठोस, आक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस.		एफ						 -
952.	ज्वललनशील, ठोस, विषैला, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ		- 3				
953.	ज्वललनशील ठोस, विषेला, कार्बनिक एन.ओ.एस.		एफ		<u> </u>				
954.	फ्लुअंटिल						1111	ਟੀ	
955.	फ्लोराइड				,7			ਟੀ	
956.	फ्लोरिन	· <u>·</u>		*			* *	टी	
957.	फ्लोरिन संपीड़ित	*		*			ŕ		जी
958.	फ्लोरो 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल एमाइड लवण							टी	
	ई स्टर		.)	*		0		Ci	
959.	फ्लोरो-4, 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल और लवण								-
	ईस्टर एमाइड्स							ਟੀ	
960.	फ्लोरोएसीटिक अम्ल	_						ਟੀ	
961.	फ्लोरोएनीलिनेस							ਟੀ	
003	फ्लोरोबैंजीन						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CI	*
962.			एफ		-				
96 3 .	फ्लोरोबोरिक अम्ल					सी			-
964.	फ्लोरोकोब्यूट्रिक अम्ल और लवण, एस्टर्स एमाइड्स				-			टी	
965.	फ्लोरोफोसफेरिक अम्ल, अनहाइड्राउस					सी			
1	·							1	

									-
966.	फ्लोरोसिलिक अम्ल			Э		सी			* 4
967.	फ्लोरोसिलेकेट्स, एन.ओ.एस.							टी	
968.	फ्लोरोसल्फोनिक अम्ल		-			सी			
969.	फ्लोरोटोलूनेस		एफ						<u> </u>
970.	फ्लोरोएसिटिक अम्ल और लवण एस्टर्स और		-			 	1 52	ਟੀ	
	अमाइब्स								
971.	फ्लोरोब्यूट्रिक अम्ल,-4 और लवण, एस्टर्स और					\dagger	G	टी	
	अमाइड्स								
972.	फ्लोरोक्रोटोनिक अम्ल,-4 और लवण और						·	ਟੀ	
	अमाइड्स								
973.	फोग-सिग्नल्स	ई			-			10	
974.	फोरमलंडिहाइड							ਟੀ	
975.	फोरमलडिहाइड घोल			The state of the s		सी			
976.	फोरमलडिहाइड घोल ज्वलनशील	-	एफ				·.	-	
977.	फोरमेटेनेट हाइड्रोक्लोराइड		*	-				ਟੀ	
978.	फ्यूल, एविएशन, टरबाइन इंजन		एफ						
979.	फ्यूमेरिल क्लोराइड					सी			
980.	फ्यूरेलडिहाइड्स							ਟੀ	
981.	फ्यूरन		एफ	ļ , -	<u> </u>		-1-		
982.	फरफ्यूरल	-	 		 			ਟੀ	-
983.	फरफ्यूरिल एल्कोहल							टी	
984.	फरफ्यूरिलेमाइन		एफु						
985.	फ्यूजल तेल		एफ	-					
986.	फ्यूजेस	ई							4,2
987.	गेलियम	-	1		+	सी	 	+	+

मेरियाम सहस्र के प्रस्	1							
गालयम द्राइक्लाशङ्ड							डी	
गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट		एफ		+		-	-	+
गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	-	1.		+	+	+		ਚ
गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस.	+			1	-			 ਰ
गैस, प्रशीतित द्रव,ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस.	-			-	-	+-	+-	র্
गिल्सिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्रिन	4	-	111	-	-	1.	ਟੀ	
ग्लिसिडलिडहाइड	1 /2 4	एफ			+	1	, Ess	, I
ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल)	-					1 2	ਟੀ	
गुआनिरंजकन नाइट्रेट	-		ओ	-			+	-
	<u> </u>	*	ļ	ļ.				<u> </u>
गीला	8				ļ. 			
गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन)	ई		-	-	-		· ·	+
गीला					-			
गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन	ई		-			-		
गन-कोटन	ई		-				-	_
गनपाउडर	ई						ļ	-
्हाफनियम पावर, शुष्क	-		एफ					-
हीलियम, प्रशीतित द्रव				<i>2</i> *			-	जी
हेप्टाक्लोर	ई			Λ.,	7	-	टी	
हेप्टाफ्लोरोप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227)	-				•			जी
हेप्टेनेस		एफ		-	*		-	-
हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट							ਟੀ	
(कोन्स 75%)								
हेक्साब्यूट्रोरंजकफिनाइलेमाइन	ई		= 4)	. 0		· · · · · ·		
हेक्साक्लोरो सायक्लोरोपेंटारंजकन						*	ਟੀ	
	गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गिल्सरेल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्डिन ग्वाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिरंजकन नाइट्रेट गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलडेन हाइड्रेजिन, गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन) गीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन गन-कोटन गनपाउडर हाफनियम पावर शुष्क हीलियम, प्रशीतित द्रव हेप्टाक्लोर हेप्टाफ्लोरोप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227) हेप्टेनेस हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गिल्सिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्रिन ग्वाहकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिरंजकन नाइट्रेट गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिडेन हाइड्रेजिन, ईगीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिटेट्राजिन (टेट्राजिन) ईगीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ईगिला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ईगिलाम, प्रशीतित द्रव हिप्टाफ्लोरोप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227) हेप्टेनेस हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गिलिसेंजल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्रिन लिसिंडलडिहाइड एफ ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलडेन हाइड्रेजिन, ई गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन) ई गीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ई गन-कोटन ई हिलियम, प्रशीतित द्रव हिप्टाक्लोर ई हेप्टाक्लोर एफ हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट एफ गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिग, एन.ओ.एस. गिल्सिरंल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्किन लिसिडलडिहाइड एफ ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिरंजकन नाइट्रेट गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलडेन हाइड्रेजिन, ई गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन) ई गीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ई गन-कोटन ई गन-फोटन ई हिलयम, प्रशीतित द्रव हेप्टाफ्लोरोप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227) हेप्टेनेस एफ हेतसा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गिल्सिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइद्दिन लिसिडलडिहाइड ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिरंजकन नाइट्रेट गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलडेन हाइड्रेजिन, ई गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन) ई गीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ई गन-कोटन ई हाफनियम पावर शुक्क हीलियम, प्रशीतित द्रव हेप्टाक्लोर हैप्टाक्लोर हैप्टोनेस एफ हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%)	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गिलिसेल एल्फा- मोनोक्लोपेहाइब्रिन ग्विसंडलिंडहाइड ग्वाइकोनाइट्रिल (हाइब्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलंडेन हाइब्रेजिन, ई गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलंटेट्राजिन (टेट्राजिन) ई गीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ई गन-कोटन ई गन-कोटन ई हाफनियम पावर शुक्क हीलियम, प्रशीतित द्रव हेप्टाक्लोर हेप्टोनेस हेक्सा मिथाइल टेस्टा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%) हेक्साब्यूट्रोरंजकिफनाइलेमाइन ई	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गैसलें प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकर्जिंग, एन.ओ.एस. गिलिसंडलिंडहाइड एफ ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिंडेन हाइड्रेजिन, ई गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिंडेन हाइड्रेजिन, ई गीला गुआनिल, ना, -4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ई गन-कोटन गनपाउडर हाफनियम पावर शुक्क हिसियम, प्रशीतित द्रव हेप्टाक्लोर हेप्टाक्लोर हेप्टाक्लोर हेक्सा मिथाइल टेस्टा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%) हेक्साब्यूट्रोरंजकिफनाइलेमाइन ई	गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. गैस, प्रशीतित द्रव, अंक्सीरंजकर्तिग, एन.ओ.एस. गिल्सिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्डिन विस्तिस्वलिहाइड एफ गुआनिरंजकन नाइट्रेट गुआनिरंजकन नाइट्रेट गुआनिरंजकन नाइट्रेट गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलडेज हाइड्रेजिन, ई गीला गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलटेट्राजिन (टेट्राजिन) ई गीला गुआनिल,-1,-4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन ई गन-कोटन गनपाउडर हाफनियम पावर शुक्क हिलियम, प्रशीतित द्रव हेप्टाक्लोर हेरटाक्लोर हेरटाक्लोर हेरदाक्लोर हेरदाक्लोर हेरदाक्लोर हेरसााब्यूट्रोरंजकिफनाइलेमाइन ई हेरसााब्यूट्रोरंजकिफनाइलेमाइन

1010.	हेक्साक्लोरोएसीटोन		<u> </u>		· · · · · ·	t	8.7	टी	7
1010.	GAMACII AL CALLET				္		- *	-	
1011.	हेक्साक्लोरोबेंजीन							ਟੀ	
1012.	हेक्साक्लोरोबूटारंजकन	·			,		10.	टी	118
	•					0		-	ř.
1013.	हेक्साक्लोरोरंजकबेंजो-पी-रंजकऑक्सीन							टी	
	1,2,3,7,8,9, हेक्सामिथाइलफोसफरमाइड							ਟੀ	-
1014.	हेक्साक्लोरोफेन	-	-				- '	CI	
1015.	हेक्साडिकिलट्राइक्लोरोसिलेन	-			7.7	सी		*	
1016.	हेक्साडिऐन	1 12 1	एफ			- 4			
1017.	हेक्सामिथाइल टेट्राफोसफेट	4						ਟੀ	
1018.	हेक्साफ्लोरोप्रोपिलेन		-						जी
1019.	हेक्सामिथाइलफासफोरोअमाइड	,	-					ਟੀ	-,
4000	हेक्सामिथाइलक,-3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,-				आर		<u> </u>		
1020.	हक्तानियाइलक,-3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,- टेट्रोक्सीसायक्लोनोनेन				511				
1021.	हेक्सामिथाइलेन रंजकसोसियेनेट							टी	
1022.	हेक्सामिथाइलेनरंजकमाइन, घोल	* >				सी		7,40	•
1023.	हेक्सामिथाइलेनरंजकमाइन, ठोस				-	सी			
1024.	हेक्सामिथाइलेनीमाइन		एफ			•			
1025.	हेक्सामिथाइलेनटेट्रामाइन		एफ						
1026.	हेक्सामिथाइल फासफोरेमाइड			*				ਟੀ	
1027.	हेक्सेन्स		एफ			•			
1028.	हेक्सेनाइट्रोस्टीबेन	ई				- :			
									10 m
1029.	हेक्सेनाइट्रोस्टीबेन-2,2,4,6,6	ई							
1030.	हेक्सेनोल्स		एफ		-				
1031.	हेक्सेवेलेंट क्रोमियम						x -	टी	
1032.	हेक्सेन		एफ			12.0			
1033.	हेक्सोटोनेल	ई		410					
1034.	हेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन)ez _ > -	-	 	 	सी		_	ļ

# 4, 3,17%			,	· · · ·	· .		- 1		
1035.	हाइड्रेजिन		एफ					ਟੀ	
1036.	हाइड्रेजिन नाइट्रेट	ई							
1037.	हाइब्रेजिन, अनहाइब्राउस				-	सी			
1038.	हाइड्रेजिन एक्वियस घोल							ਟੀ	
1039.	हाइड्रेजिन, हाइँड्रैंट या हाइड्रेजिन, एक्वियस घोल					सी			
1040.	हाइड्रिओडिक अम्ल	X		, 		सी			
1041.	हाइड्रोब्रामिक अम्ल) , ,				सी	*		-
1042.	हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, संपीड़ित, एन.ओ.एस.						ļ	-	जी
	हाइड्रोकार्बन, गैस मिश्रण, द्रवित, एन.ओ.एस.							ļ	জী
1043.		,							ज।
1044.	हाइड्रोकार्बन्स, द्रव, एन.ओ.एस.		एफ		-				. 0
1045.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल				Ċ	सी		,	=
1046.	हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (गैस)		***					,टी	
1047.	हाइड्रोसियानिक अम्ल, एक्वीयस घोल (हाइड्रोजन सियानाइड, एक्वियस घोल)			*				टी	
1048.	हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल					सी		टी	
1049.	हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और सल्फ्यूरिक अम्ल मिश्रण			,		सी			
1050.	हाइड्रोजन		एफ		आर				
1051.	हाइड्रोजन ब्रोमाइड अन हाइड्रस	;	*	*					जी
1052.	हाइड्रोजन और मीथेन मिश्रण, संपीड़ित			-					जी
1053.	हाइड्रोजन ब्रोमाइड						-	ਟੀ	
1054.	हाइड्रोजनब्रोमाइड (हाइड्रोब्रोमिक अम्ल)	* *	-		· .	सी		ਟੀ	
1055.	हाइंड्रोजन क्लोराइंड (द्रवित गैस)				0	सी		टी	_
1056	हाइड्रोजन क्लोराइड, एनहाईड्रस	->-						;	जी
1057	हः ड्रोजन क्लोराइड, प्रशीतित द्रव			*		•	- *		जी
1058	हाइड्रोजन सायनाईड		. *	-			-	ਟੀ	
1059	हाइड्रोजन सायनाईड, एल्कोहल में घोल	λ ⁻ :						ਟੀ	

हाइड्रोजन सायनाईड, स्टेबीलाइज्ड		i	ĺ		1	1	टी	
	l						~	1
हाइड्रोजन फ्लोराईड					सी		टी	
हाइड्रोजन फ्लोराईड, एनहाईड्रस					सी			
हाइड्रोजन आयोडाइड, एनहाईड्स								जी
हाइड्रोजन पैराक्साइड			ओ					
हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल			ओ					
मिश्रण	7							
हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल			ओ			 		
हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल			ओ					
हाइड्रोजन पैसक्साइड, स्टेबीलाइज्ड या हाइड्रोजन			ओ					
पैराक्साइड, एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड				- 1			-	
हाइड्रोजन सेलेनाइड							ਟੀ	
हाइड्रोजन सेलेनाइड, एनहाईड्स								जी
हाइड्रोजन सल्फाइड		एफ	1				्टी	জী
हाइड्रोजन, प्रशीतित द्रव			5					जी
हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस.					सी			
हाइ्ड्रोकुनीन					 		ਟੀ	
हाइड्रोक्सीलैमीन सल्फेट					सी			
हाइपोक्लोराइट, घोल					सी			
हाइपोक्लोराइट्स, अकार्धनिक, एन.ओ.एस.			ओ			 		
इनडीन							ਟੀ	
पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ,	****						ਟੀ	
मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ,				-			ਈ	
इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.					ļ		,	জী
इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस.					<u> </u>			जी
इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, ज्वलनशील,						-	-	जी
एन.ओ.एस.					*			
इनसेक्टीसाइड गैस, विषेला, एन.ओ.एस.								जी
आयोडीन							्टी	
	हाइब्रोजन आयोडाइड, एनहाईब्र्स हाइब्रोजन पैराक्साइड हाइब्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइब्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सल्फाइड हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइब्रोक्सीलैमीन सल्फेट हाइपोक्लोराइट, घोल हाइपोक्लोराइट्स, अकार्थनिक, एन.ओ.एस. इनडीन पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषेला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	हाइब्रोजन थेराक्साइड हाइब्रोजन पैराक्साइड शौर पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइब्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सत्फाइड हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजनीन हाइब्रोक्सीलेमीन सत्फेट हाइपोक्लोराइट्स, अकार्थनिक, एन.ओ.एस. इनडीन पश्चों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	हाइड्रोजन पैराक्साइड हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइड्रोजन प्रशीतित द्रव हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइड्रोजनजीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइड्रोजनजीफ्लोराइट्स, अकार्बीनक, हक.ओ.एस. इनडीन पश्चओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषेता, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषेता, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	हाइड्रोजन आयोडाइड, एनहाईड्स हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल सहाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन प्रशीतित द्रव हाइड्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइड्रोक्ननीन हाइड्रोक्सीलैमीन सल्फेट हाइपोक्लोराइट्स, अकार्यनिक, एन.ओ.एस. इनडीन पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, विषेला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	हाइड्रोजन थेराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सेलेनाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन सल्फाइड हाइड्रोजन प्रशीतित द्रव हाइड्रोजन प्रशीतित द्रव हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइड्रोक्नीन हाइड्रोक्नीन हाइड्रोक्नीन हाइड्रोक्नीतिन सल्फेट हाइपोक्लोराइट, घोल हाइपोक्लोराइट, घोल हाइपोक्लोराइट, घोल हाइपोक्लोराइट, अकार्थनिक, एन.ओ.एस. इनडीन पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस.	हाइझ्रोजन पेराक्साइड प्रविध्यस घोल आपे हाइझ्रोजन पेराक्साइड एवियस घोल आपे हाइझ्रोजन पेराक्साइड, एक्वेयस घोल आपे हाइझ्रोजन पेराक्साइड, एक्वेयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइझ्रोजन सेराक्साइड, एटीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइझ्रोजन सेराक्साइड एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइझ्रोजन सेराक्नाइड हाइझ्रोजन सेराक्नाइड हाइझ्रोजन सराहड हाइझ्रोजन सराहड हाइझ्रोजन सराहड हाइझ्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइझ्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइझ्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. सी हाइझ्रोक्नीन हाइझ्रोक्नीन हाइझ्रोक्नीन सरकोट सी सी हाइपोक्लोराइट्स, अकार्थनिक, एन.ओ.एस. ओपे इनसेक्टीसाइड्ड क्षेस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड्ड क्षेस, प्रवासित, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड्ड क्षेस, प्रवासित, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	हाइब्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण हाइब्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल हाइब्रोजन पैराक्साइड, एवेबीलाइज्ड हाइब्रोजन सेलेनाइड, एनहाईब्र्स हाइब्रोजन सेलेनाइड, एनहाईब्रस हाइब्रोजन सलेनाइड, एनहाईब्रस हाइब्रोजन सल्फाइड हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. हाइब्रोजनीन हाइब्रोक्लीरीमीन सल्फेट हाइपोक्लोराइट्स, अकार्धनिक, हन, औ.एस. जो हाइपोक्लोराइट्स, अकार्धनिक, हन, औ.एस. इनसेक्टीसाइड नैस, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड नैस, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड नैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. इनसेक्टीसाइड नैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	हाइब्रोजन पेराक्साइड हाइब्रोजन पेराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल भिश्रण हाइब्रोजन पेराक्साइड एडीयस घोल ओ हाइब्रोजन पेराक्साइड एडीयस घोल ओ हाइब्रोजन पेराक्साइड एव्हेयस घोल ओ हाइब्रोजन पेराक्साइड, एक्वेयस घोल ओ हाइब्रोजन पेराक्साइड, एक्वेयस घोल ओ हाइब्रोजन पेराक्साइड, एव्हेयस घोल, स्टेबीलाइज्ड हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सेलेनाइड हाइब्रोजन सेलेनाइड, एनहाईब्रस हाइब्रोजन सल्फाइड एफ टी हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजन, प्रशीतित द्रव हाइब्रोजनीन हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट सी हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट हाइब्रोक्सीलेमीन सल्फेट हाइब्रोक्सीलेसाइड, पोल हाइब्रोक्सीलेसाइड, प्रमाव डालने वाले संक्रामक पटार्थ, मनुष्यों पर प्रमाव डालने वाले संक्रामक पटार्थ, टी मनुष्यों पर प्रमाव डालने वाले संक्रामक पटार्थ, टी स्नर्पेय पर प्रमाव डालने वाले संक्रामक पटार्थ, हनसेक्टीसाइड गैस, प्वलनशील, एन.ओ.एस.

1086		•				सी			
1087	आयोडीन पेंटाफ्लोराइड			ओ		1		+	+
1088	आयोडोमिथाइलप्रोपेन्स		एफ		-				+-
1089	आयोडोप्रोपेन्स	+	एफ			 			1 0
1090	इरीडियम टेट्राक्लोराइड	_	-)			-	-	ਟੀ	-
1091	आयरन पेंटाकार्बोनिल	_		 		-		ਟੀ	+
1092	आइसोबेंजान	+						ਟੀ	
1093	आइसोब्यूटेन	+	-				-	+	जी
1094	आइसोब्यूटेनोल (आईसोब्यूटिल एल्कोहल)		एफ					┼	-
1095	आइसोब्यूट्रल क्लोराइड	+	एफ						
1096	आइसोब्यूटिल एसीटेट		एफ	*				 '	-
1097	आइसोब्यूटिल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड	+-	एफ				<u> : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u>		
1098	आइसोब्यूटिल एल्कोहल	+-				-		क्र	
1099	आइसोब्यूटिल फोरमेट	+	एफ			-	*		
1100.	आइसोब्यूटिल आइसोब्यूटीरेट		एफ	-					e
1101.	आइसोब्यूटिल आइसोसायनेट	+	एफ						
1102.	आइसोब्यूटिल मीथाक्राइलेट, स्टेबीलाइज्ड	+	एफ		, -		-		
1103.	आइसोब्यूटिल प्रोपेन	 	एफ						- 190
1104.	आइसोब्यूटलिन	+-							जी
1105.	आइसोब्यूट्रिलडीहाइड (आइसोब्यूटिल एलडीहाइड)		एफ '			-	9		
1106.	आइसोब्यूट्रिक अम्ल		एफ	-	- }	*		-	-
1107.	आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल				-	_		ही	
1108.	आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल		एफ			_	•		_
1109.	आइसोसायनेटस, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस.		एफ		_	- -		_	
	या					-			
	आइसोसायनेट घोल, विषेला, ज्वलनशील,			.					
	एन.ओ.एस.								-
1110.	आइसासायनेटस, विषैला, ज्वलनशील,				1	\top		ਟੀ	
	एन.ओ.एस. या								
						-		-	

	आइसोसायनेट घोल, विषेला, ज्वलनशील,			111			1		
	एन.ओ.एस.	-,			1000		, °		11
1111.	आइसासायनेटस, विषैला, एन.ओ.एस. या					 	-	टी	
4	आइसोसायनेट घोल, एन.ओ.एस.							-	*
1112.	आइसासायनेटोबेंजोट्राईफ्लोराइड्स		÷					ਟੀ	
1113.	आइसोसाययनिक अम्ल 34-डीक्लोरोफिनाइल							ਟੀ	
7.	एस्टर						÷.		12.
1114.	आइसोड्रिन							ਟੀ	
1115.	आइसोफ्लोरोफास्फेट							ਟੀ	
1116.	आइसोहेप्टीन		एफ						
1117.	आइसोहेक्सीन		(5						
1118.	आइसोओक्टीन		एफ				Ti-		
1119.	आइसोपेन्टीन्स		एफ	(self	·	-8-			
1120.	आइसोफोरोन डाइसासायनेट		-					ਟੀ	
1121.	आइसोफोरोन डाइसोसायलनेट							ਟੀ -	
1122.	आइसोफोरोनडायमाइन	7	,			सी			
1123.	आइसोप्रोपेनाइल एसीटेट		एफ		·		,		
1124.	आइसोप्रोपे नाइलबेंजीन		एफ	•					*
1125.	आइसोप्रोपल फोरमेट						-	ਟੀ	
1126.	आइसोप्रोपिल 2-क्लोरोप्रोपोनेट		एफ						
1127.	आइसोप्रोपिल एसीटेट	-	एफ						*
1128.	आइसोप्रोपिल अम्ल फ्रास्फेट				3	सी		æ	
1129.	आइसोप्रोपिल एल्कोहल	0	एफ						- 1
1130.	आइसोप्रोपिल ब्यूटाईरेट		एफ						:
1131.	आइसोप्रोपिल क्लोरोसीटेट		एफ	-					
1132.	आइसोप्रोपिल क्लोरोकार्बोनेट			-		सी		*	
1133.	आइसोप्रोपिल क्लोरोफार्मेट					<u> </u>	- 3.	ਟੀ	-
1134.	आइसोप्रोपिल ईथर		एफ				1/ 3		
1135.	आइसोप्रोपिल आइसोब्यूटाईरेट	•	एफ				-/:	٠٠.	
1135.	आइसाप्राापल आइसाब्यूटाइरट		एफ		<u> </u>				

1136.	आइसोप्रोपिल आइसोसायनेट	T	एफ	T			3 3 7		T
1137.	आइसोप्रोपिल मैथिल पैराजोलिल डिमैथिल			-	100			टी	-
	कार्बोनेट						. ;		
1138.	आइसोप्रोपिल प्रपोनेट		एफ						
1139.	आइसोप्रोपिलैमिन		एफ			सी	<u> </u>		
1140.	आइसोप्रोपिलबैंजिन		एफ			- 1			†
1141.	आइसोप्रपैनल (आइसोप्रोपिल एल्कोहल)		एफ				A		1
1142.	आइसोसोखाइड डिनीट्रेट मिश्रण		एफ			<u> </u>			
1143.	आइसोसोखाइड-5-मोनोनाइट्रेट		एफ			1			1.
1144.	जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफ्थालीन-1, 4-डायने)					†		ਟੀ	F
1145.	जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफ्थालीन-डायने)							टी	
1146.	केरोसीन		एफ					-	
1147.	केटीन						ļ	ਟੀ	T.
1148.	केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.		एफ					X	
1149.	क्रिप्टन, प्रशीतित द्रव	135		:	÷.			<u> </u>	जी
1150.	लेक्टोनाइट्राईल							ਟੀ	
1151.	लेड (अकार्बनिक फ्यूम और डस्ट)			3 /		1		ਟੀ	
1152.	लैंड 2,4,6-ट्राइनाइट्रोरिसोर्सिइनऑक्साइड (लैंड	ई	1 1 - 1			19.			
- 1	स्टाइफनेट)					19445.27	14.7°		
1153.	लैंड एसीटेट		1.0					ਟੀ	
1154.	बैड आर्सीनेट	1.6		,				ਟੀ	
1155.	लैंड आर्सेनाइट			- X - X	,			ਟੀ	
1156.	लैड आर्सेनाइट्स	- ×						ਟੀ	- X
1157.	लैड एजाइड				ž.			ਟੀ	- 10 - 0
1158.	लैड एजाइड, वैटिड	ई	. 37	S					
1159.	लैंड कंपाउंड, सोल्यूबल, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
1160.	लैड सायनाइड						77 m	टी	
1161.	लैंड डायोक्साइड			ओ					
1162.	लैंड नाइट्रेट		11 1	ओ			- 11		

1163. लैंड परक्लोरेट ओ 1164. लैंड फास्फाइट, डायबेसिक एफ 1165. लैंड स्टाइफमेट (लैंड ट्राईनाईट्रोरिसोर्सिनेट) ई 1166. लैंड सल्फेट सी 1167. लिनडेन उ	
1165. लैंड स्टाइफमेंट (लैंड ट्राईनाईट्रोिश्सोिर्सिनेट) ई 1166. लैंड सल्फेट सी	
1166. लैड सल्फेट सी	
1167. लिनडेन	
	21
1168. द्रवित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	जी
1169. द्रवित गैस, एन.ओ.एस.	जी
1170. द्रवित गैस, ऑक्सीडाईजिंग, एन.ओ.एस.	जी
1171. द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	जी
1172. द्रवित गैस, विषैला, एन.ओ.एस.	ंजी
1173. द्रवित पैट्रोलियम गैस एफ	
1174. द्रवित गैस, विषैला, संक्षारक, एन.ओ.एस.	जी
1175. द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, संक्षारक,	, जी
एन.ओ.एस.	. 20
1176. द्रवित गैस, विषे ा, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक,	जी
एन.ओ.एस.	è
1177. द्रवित गैस, विषैत्ग, अंक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.	जी
1178. लिथियम एफ	
1179. लिथियम एल्काईल्स एफ	
1180. लिथियम एल्यूमिनियम हाइड्राईड एफ	,
1181. लिथियम एल्यूमिनियम हाइड्राईड, ईथरीयल एफ	
1182. लिथियम बोरो हाइड्राईड एफ	
1183. लिथियम फेरोसिलिकोन एफ	
1184. लिथियम हाइड्राईड एफ	
1185. लिथियम हाइड्राईड, फ्यूज्ड ठोस एफ	
1186. लिथियम हाइड्रोक्साईड मोनोहाईड्रेट सी	*
1187. लिथियम हाइड्रोक्साईड घोल सी	
1188. लिथियम हाइपोक्लोराइट, सूखा और लिथियम ओ	
हाइपोक्लोराइट मिश्रण	.

1189.	लिथियम नाइट्रेट		ओ	T	T	1	Ť	T
1190.	लिथियम नाइट्राइड	एफ	-				+	
1191.	लिथियम पेरोक्साइड		ओ	<u> </u>	+-		 	1
1192.	लिथियम सिलिकोन	एफ		-	<u> </u>		 	
1193.	लंदन परपल		1.	 			ਟੀ	
1194.	मैग्नीशियम एल्काइल्स	एफ	+		1		 	
1195.	मैग्नीशियम एल्यूमिनियम फॉस्फाइड	एफ			+	1	 	
1196.	मैग्नीशियम आर्सेनेट		<u> </u>		-		ਟੀ	
1197.	मैग्नीशियमः ब्रोमेट		ओ				-	
1198.	मैग्नीशियम क्लोरेट		ओ		 		 	-
1199.	मैग्नीशियम डायमाइड	एफ			-			
1200.	मैग्नीशियम डायफिनाइल	एफ.		<u> </u>				
1201.	मैग्नीशियम फ्लोरोसिलिकेट			- ×			ਟੀ	
1202.	मैग्नीशियम ग्रेन्यूल्स, कोटेड	एफ						
1203.	मैग्नीशियम हाइड्राइड	एफ)				
1204.	मैग्नीशियम नाइट्रेट		ओ			<u> </u>		
1205.	मैग्नीशियम या मैग्नीशियम एलॉयस	एफ						
1206.	मैग्नीशियम परक्लोरेट		ओ	-	ļ			
1207.	मैग्नीशियम पेरोक्साइड	=	ओ				<u> </u>	
1208.	मैग्नीशियम फॉस्फाइड	एफ		-			-	
1209.	मैग्नीशियम चूर्ण या मैग्नीशियम एलॉयस चूर्ण	. एफ	-					
1210.	मैग्नीशियम चूर्ण या रिबन		ओ					
1211.	ग्नीशियम सिलिसाइड	. एफ		•	, Y			
12,12.	मैलेक एनहाइड्राइड				सी			
1213.	मैलेल एनहाइड्राइड		-				ਟੀ	
1214.	मैलोनोनाइट्राइल	1				,	ਟੀ	
1215.	माल्टेल एनहाइड्राइड		·	,		-	ਟੀ ਹ	
1216.	मैंगनीज और कम्पाउंड्स						ਟੀ	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

1217.	मानेब और मानेब निर्मिति		एफ			*-	1.0		
1218.	मानेब, स्टेबीलाइज्ड या मानेब निर्मिति, स्टेबीलाइज्ड		एफ	1	in the	\hat{\partial}{\partial}		. 1. 7 0 5 -	
1219.	मैंगनीज नाइट्रेट			ओ		-	v		
1220.	मैंगनीज रेसीनेट		एफ						
1221.	मैंगनीज ट्राइकार्बोनिल साइक्लोपेंटाडीन			- 1		सी		7.	
1222.	मनीटोल, हैक्सानाइट्रेट (नाइट्रोमोनिट) वेटेड	इ							
1223.	माचस फ्यूजी	Ē	एफ					0.7	-
1224.	माचस सुरक्षा		एफ				(X)		
1225.	माचस स्ट्राइक एनीव्हेयर	-	एफ		1				
1226.	माचस वास वेस्टा		एफ	-				1	
1227.	मेकलर इथामाइन							टी	
1228.	मेडिसन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस.		एफ	-		-			
1229.	मेडिसन, द्रव, विषेला, एन.ओ.एस.				V-13	-		ਟੀ	
1230.	मेडिसन ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						ਟੀ	
1231.	मेफोसफोलेन				Σ. 2		i	टी	
1232.	मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील,विषैला एन.ओ.एस. या		एफ	:					
•	मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.				-		<u> </u>		
1233.	मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील, विषेला एन.ओ.एस.		एफ						
	या	-							
1234.	मरकेप्टन मिश्रण मरकेप्टन, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	-		<u> </u>				ਟੀ	-
1204.	या							-	
	मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, विषेला, ज्वलनशील,		n-						
	एन.ओ.एस.								
1235.	मरकेप्टो बेंजोथायजोल							ਟੀ	
1236.	मरकरिक एसीटेट							ਟੀ	
1237.	मरकरिक आर्सीनेट							ਟੀ	
1238.	मरकरिक क्लोराइड			*			, ,	ਟੀ	
1239.	मरकरिक नाइट्रेट					,		ਟੀ	

1240.								टी	
1241.	मरकरिक पोटेशियम साइनाइड				7.2			टी	
1242.	मरकरयस नाइट्रेट							टी	
1243.	मरकरी					सी	 	†	
1244.	मरकरी एसीटेट	50						ਟੀ	+
1245.	मरकरी एल्काइल			ओ	-			ਟੀ	+
1246.	मरकरी अमोनियम क्लोराइड		-			-		ਟੀ	
1247.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला		एफ				-	+-	-
1248.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला	-		- 1				ਟੀ	-
1249.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील				-		-	ਟੀ	-
1250.	मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला		· 		•			ਟੀ	-
1251.	मरकरी बेंजोएट		·					ਟੀ	-
1252.	मरकरी ब्रोमाइड्स		-			-		ਟੀ	
1253.	मरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
1254.	मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.							ਟੀ	-
1255.	मरकरी साइनाइड							ਟੀ	
1256.	मरकरी फल्मीनेट	ई				-			
1257.	मरकरी ग्लूकोनेट						'n	ਟੀ	ġ.
1258.	मरकरी आयोडाइड			.1	-	_		ਟੀ	
1259.	मरकरी मिथाइल							ਟੀ	
1260.	मरकरी मिथाइल क्लोराइड			-	\dashv		-	ਟੀ	, , , ,
1261.	मरकरी न्यूकलिएट	7					•	ਹੀ ਹੀ	
262.	मरकरी ओलिएट					_	-	ਟੀ	1
263.	मरकरी आक्साइड			\dashv	-			ਟੀ	
264.	मरकरी आक्सीसाइनाइड, डीसेंसीटाइज्ड				_		<u></u>	ਟੀ .	-
265.	मरकरी पोटेशियम आयोडाइड	\dashv	\dashv	_	\dashv		-	ਟੀ	
266.	मरकरी सेलीकिलेट	_	+			-		ਟੀ	 -
267.	मरकरी सल्फेट	-						टी	

1000		- 1			1	T	4-1	
1268.	मरकरी थियोक्यानेट					8	ਟੀ	_2
1269.	धातु अल्काइल हेल्डीज, जल रियेक्टिव,	एफ						
	एन.ओ.एस. या धातु एरीलस, हेल्डीज, जल			ŀ			. (-	
	रियेक्टिव, एन.ओ.एस.			ŀ			6	
1270.	धातु अल्काइल हाइड्राइड, जल रियेक्टिव,	एफ						
	एन.ओ.एस. या धातु एरील्स, हाइड्राइड, जल							
	रियेक्टिव, एन.ओ.एस.							·
1271.	धातु एल्काइल्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या	एफ	1					
	धातु एरिलस्, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.							
1272.	धातु कार्बोनिल्स, एन.ओ.एस.						टी	
1273.	धातु केटेलिस्ट, सूखा	एफ						
1274.	धातु केटेलिस्ट, गीला	एफ						
1275.	धातु हाइड्राइड्स, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	एफ					-1	
1276.	धातु हाइड्राइड्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.	एफ						
1277.	धातु पाउडर, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	एफ						
1278.	धातु पाउडर, सेल्फ हीटिंग, एन.ओ.स.	एफ						
1279.	ओरेनिक कंपाउंड्स का धातु लवण, ज्वलनशील	एफ		1				· · ,···-
	एन.ओ.एस.			•				•
1280.	धातुडिहाईड	एफ					*	
1281.	धात्विक पदार्थ, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस.	एफ						
1282.	मीथाक्रोलिन डायसीटेट	एफ						
1283.	मेथाक्रीलालडीहायडे, स्टेबीलाइज्ड	एफ				·		
1284.	मेथाक्रीलिक अम्ल, स्टेबीलाइज्ड				सी			
1285.	मेथाक्रीलिक एनहाइड्राइड			,	सी			
1286.	मेथाक्रिलोनाइट्राइल				सी	,		
1287.	मेथाक्रिलोनाइट्राइल, स्टेबीलाइज्ड	एफ						
1288.	मेथाक्रिलोयल क्लोराइड						ਟੀ	
1289.	मेथाक्रिलोयल ऑक्सीथायल आइसोसायनेट	-					ਟੀ	
1290.	मेथालिल एक्लोहल	एफ						

4004	12 022									
1291	मेथामिडोफोस								टी	
1292	मीथेन			+	\top					जी
1293.	मीथेन, संपीड़ित या प्राकृतिक गैस,				+				+-	जी
3	संपीड़ित						, .v.			
1294.	मीथेन, प्रशीतित द्रव या प्राकृतिक गैस, प्रशीतित द्रव									जी
1295.	मीथेनसल्फोनिल क्लोराइड					+			ਟੀ	+
1296.	मीथेनसल्फोनिल फ्लोराइड			+-					ਟੀ	-
1297.	मीथेनीडोफोस		-	-	+-		-		ਟੀ	-
1298.	मीथानोल		रफ	-	+		\dashv			╁∸
1299.	मीथानथोल			-	10 1		+		ਟੀ	
1300.	मेथीडेथियन		-		+	-	\dashv		ਟੀ	-
1301.	मेथियोकार्ब		-		+-		1	•	टी	-
1302.	मीथोनिल		*		-	\dashv	+	· .	ਟੀ	 .
1303.	मेथोक्सी एथानोल		_	,	+		+		ਟੀ	
1304.	मेथोक्सी एथानोल (2-मिथाइल सेलोसोल्व)	\dashv	-				+		ਟੀ	-
1305.	मेथोक्सीथाइल मरकरिक एसीटेट					-	+		ਟੀ	
1306.	मेथोक्सीमिथाइल आइसोसायनेट	ए	क			-	+			
1307,	मेथारिलोल क्लोराइड	\dashv	-		-	-	+		ਟੀ	-
1308.	मिथाइल 2-क्लोरोएक्रीलेट		-			+-	+	-	ਟੀ	
1309.	मिथाइल 2-क्लोरोप्रोपोशनेट	एप	त		-	+ -	+	7		
1310.	मिथाइल एसीटेट	एप	Б	•	3.1	+-	+			-
1311.	मिथाइल एक्रीलेट	एप	5		-	-	-		टी	
1312.	मिथाइल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड	एप				-	+		<u></u>	
1313.	मिथाइल एल्कोहल	एप	1	-		-	_	_		
1314.	मिथाइल एमिन	एफ	1			1.	-			
1315.	मिथाइल एमिलकेटोन	+	+		<u> </u>	सी	-	-		_
	मिथाइल ब्रोमाइड	-	+			"	-			जी
317.	मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमीथेन)		+		-		_	-	ਟੀ	-

1318,	मिथाइल ब्रोमाइड और एथीलीन डायब्रोमाइड		·				टी	
	मिश्रण, द्रव					•		
1319.	मिथाइल ब्रोमोसीटेट	एफ						*
1320.	मिथाइल ब्यूटीरेट	एफ	-					
1321.	मिथाइल क्लोराइड						ਟੀ	जी
1322.	मिथाइल क्लोराइड और मेथीलीन क्लोराइड मिश्रण							जी
1323.	मिथाइल क्लोरोसीटेट						ਟੀ	
1324.	मिथाइल क्लोरोफार्म	एफ		- 1			ਟੀ	
1325.	मिथाइल क्लोरोफार्मेट						ਟੀ	
1326.	मिथाइल क्लोरोमिथाइल ईथर						ਟੀ	
1327.	मिथाइल साइक्लोहीक्सेन	एफ			·			1
1328.	मिथाइल साइक्लोहीक्सेन	एफ						
1329.	मिथाइल डिक्लोरोसीटेट					7	ਟੀ	
1330.	मिथाइल डाइसल्फाइड						ਟੀ .	
1331.	मिथाइल एथिस कीटोन पेरोक्साइड	*		आर				
1332.	मिथाइल एथिल कीटोन पेरोक्साइड (कोन्स. 60%)						ਟੀ	
1333.	मिथाइल फारमेट	एफ					o	
1334.	मिथाइल ग्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 41)					٠		जी
1335.	मिथाइल हाइझाजीन		ओ `					=40
1336.	मिथाइस आयोडाइड						ਟੀ	
1337.	मिथाइल आइसोब्यूटिल कार्बीनोल	एफ			-			
1338.	मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन	एफ						
1339.	मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन पेरोक्साइड			आर				
1340.	मिथाइल आईसोसायनेट	एफ				<u> </u>	ਟੀ	
1341.	मिथाइल आईसोप्रोपेनिल कीटोन, स्टेबीलाइज्ड	एफ						
1342.	मिथाइलं आईसोथियोसायनेट	*					टी	
1343.	मिथाइल आईसोवलरेट	एफ					*	
1344.	एथिल ईथर में मिथाइल मैग्नीशियम ब्रोमाइड	एफ						

1345.	मिथाइल में क्यूरिक डाईसायनामाईड						- 1	टी	- 4
1346.	मिथाइल मरकेप्टन		-			1	*		जी
1347.	मिथाइल मीथाक्राईलेट	7	फ						1.
1348.	मिथाइल मीथाक्राईलेट मोनोमेर, स्टेबीलाईज्ड	Q	फ			-		 	
1349.	मिथाइल -एन. २,४,६,६-टेटरानट्रानलाईन						1	ਟੀ	
1350.	मिथाइल नाईट्राइट		-		<u> </u>				जी
1351.	मिथाइल ओथॉसिलीकेट			-	T.	÷	†	ਟੀ	i,
1352.	मिथाइल पेरेथियन				;			਼ਟੀ	
1353.	मिथाइल फेनकेप्टेन		- 0				``	ਟੀ	
1354.	मिथाइल फोसोनिक डायक्लोराईड							ਟੀ	
1355.	मिथाइल फोस्फोनिक डायक्लोराईड							ਟੀ	
1356.	मिथाइल प्रोपायोनेट	ए	फ			+			
1357.	मिथाइल प्रोपिल ईथर	ए	फ				\dagger		
1358.	मिथाइल प्रोपिल कीटोन	ए	্ চ		*	1			
1359.	मिथाइल स्टाईरीन	ए	7		. 7			ਟੀ	
1360.	मिथाइल टर्ट-ब्यूटिल ईथर	ए	क		* .		Ŷ.		
1361.	मिथाइल थियोसायनेट							टी	===
1362.	मिथाइल ट्राईक्लोरोसीनेट		- 7					ਟੀ	-
1363.	मिथाइल ट्राइक्लोरोसिलेन		х.		8)			ਟੀ	
1364.	मिथाइल विनाईल कींटोन		1				Care X	ਟੀ	
1365.	मिथाइल विनाइल कीटोन, स्टेबीलाईज्ड							ਟੀ	
1366.	मिथाइतिल क्लोराइइ	ए	त				1 1 .		
1367.	मिथाइलेमिन, एनहाईड्स		-	C .	*;				जी
1368.	मिथाइामिल एसीटेट	ψ	त		* .				
1369.	िमिथाइलक्लोरोसिलेन	2.1			-		- ,	†	जी
1370.	मिथाइलसाइक्लोहीक्सेन	एर	Б	.	- 1				
1371.	मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनोस	एप	5				,,	 	
		ı	- 1						

							-			
	1373.	मिथाइलसाइक्लोपेंटेन		एफ				- 10		
	1374.	मिथाइलडीक्लोरोसिलेन		एफ						
	1375.	मिथाइलीन बिस(2-क्लोरोनीलाइन)							टी.	
	1376.	मिथाइलीन क्लोराइड							ਟੀ	-
	1377.	मिथाइलनेबिस, -4, 4, (2, -क्लोरोनीलाइन)							टी	
	1378.	मिथाइलहाइड्रेजाइन							टी	
	1379.	मिथाइलिसोब्यूटिल कीटोन							टी	
	1380.	मिथाइलपेंटाडीन		एफ						
	1381.	मिथाइलफिनाइलडीक्लोरोसिलेन	=1				सी			,
	1382.	मिथाइलटेट्राहाइड्रोफेरान		एफ	-					
	1383.	मिथाइलट्राइक्लोरोसिलेन		एफ						
İ	1384.	मेथयोल आइसोडायनेट		एफ					्टी	
	1385.	मेविनफोस							ਟੀ	
	1386.	मोलिबडेनम और कंपाएंड							ਟੀ	
	1387.	मोलिबडेनम पेंटाक्लोराइड	1			-	सी			0.00
	1388.	मोलिबडेनम पाउः र				7			ਟੀ	
	1389.	मोनोक्रोटोफोस							ਹੀ	
	1390.	मोरफोलीन		एफ			सी	·		8
	1391.	मोटरफ्यूल एंटी नॉक मिश्रण						•	ਟੀ	
	1392.	मोटर स्पिरिट या गैसोलीन या पैट्रोल		एफ				`		
	1393.	मस्टर्ड गैस							ਟੀ	
	1394.	एन, एन-डाइथाइलेथाइलेनडायमाइन					सी			
	1395.	एन, एन-डाइमिथाइलफारमेमाइड		एफ						•
	1396.	एन, एन-डाइमिथाइलनाइलाइन							टी	
	1397.	एन-अमीनोथाइलपाइपरेजिन		*		,	सी	*		
	1398.	नेफ्था	इ	एफ	-			-		
	1399.	नेफ्था साल्वेट	इ	एफ					*	
	1400.	नेफ्थालीन, कच्चा या नेफ्थालीन, रिफाइंड		एफ						
L										

1401.	नेफ्थालीन, मोल्टेन	Ī	एफ		T	T	T	1	
1402.	नेफ्थालेमिन					+		ਟੀ	
1403.	नेफ्थाइलयूरिया				+-			टी	
1404.	नेफ्था (कोल टार)		एफ	1	 	+			+-
1405.	नेफ्थालीन		†	1				टी	
1406.	नेफ्थीलेमिन, -2		+				 	ਟੀ	
1407.	एन-ब्यूटिल एसीटेट			ļ. —	+-		+-	ਟੀ	
1408.	एन-ब्यूटिल एल्कोहल		एफ	•	74.			ਟੀ	-
1409.	एन-ब्यूटिल क्लोरोफारमेट				<u> </u>	\vdash	-	ਟੀ.	
1410.	एन-ब्यूटिल फारमेट		एफ		- /		+		
1411.	एन-ब्यूटिल आईसोसायनेट					-		ਟੀ	
1412.	एन-ब्यूटिल मेथाक्राइलेट, स्टेबीलाइज्ड		एफ				-		-
1413.	एन-ब्यूटिलेनीलाइन			-00		<u> </u>		ਟੀ	
1414.	एन-ब्यूटीलिमिडेजोल	1					 	ਟੀ	
1415.	एन-डीकेन	•	एफ	. ,				-	
1416.	एन-डाइथाइलेनीलाइन					*		ਟੀ	Nac 1
1417.	एन-डिनीट्रोबेंजीन							ਟੀ	i
1418.	नियोन, प्रशीतित द्रव					- 1			जी.
1419.	एन-एथिलेनीलाइन	•	-					टी	
1420.	एन-इथिल बेंजील टोल्यूडाइन्स, द्रव/ठोस		*				3	ਟੀ	
1421.	एन-एथिल-एन-बेंजीलेनीलाइन							टी.	·
1422.	एन-एथिलटोल्यूडाइन्स	_						ਟੀ	
1423.	एन-हेप्टलडीहाइडे		एफ ·						
1424.	एन-हेप्टीन		एफ) i		* .		
1425.	एन-हेक्सीन	+	एफ						*
1426.	निकल और कंपाउंड	-		_				ਟੀ	
1427.	निकल कार्बोनिल/ निकलटेट्राकार्बोनिल	+					×	टी	-
1428.	निकेल सायनाइड	-		-				ਟੀ	

1429.	निकेल नाइट्रेट			ओ ·				
1430.	निकेल नाइट्रेट			ओ				7
1431.	निकेल पाउडर	0					ਟੀ	
1432.	निकेल टेट्राकार्बीनिल		एफ		,		ਟੀ:	
1433.	निकोटिन						ਟੀ	
1434.	निकोटिन कपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. या निकोटीन						ਟੀ	
	निर्मिति द्रव, एन.ओ.एस.			-3		*		-
1435.	निकोटिन कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटिन						ਟੀ	
	निर्मिति ठोस, एन.ओ. एस.							
1436.	निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या निकोटिन	÷				-	ਟੀ	
	हाइड्राईक्लोराइड घोल							
1437.	निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, ठोस						ਟੀ	
1438.	निकोटिन सलीक्यालेट				,		ਟੀ	
1439.	निकोटिन सल्फेट						ਟੀ	
1440.	निकोटिन सल्फेट, ठोस						टी	
1441.	निकोटिन सल्फेट, घोल	,					ਟੀ	
1442.	निकोटिन टारट्रेट			- 1			ਟੀ	
1443.	नाईरिक ऑक्साइड, संपीड़ित						,	जी
1444.	नाईट्रेट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल			ओ	,			
	एन.ओ.एस.							
1445.	नाईट्रेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ :				
1446.	नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण					सी		
1447.	नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण					सी	-	
1448.	नाइट्रिक अम्ल					सी		
1449.	नाइट्रिक अम्ल और डिनाइट्रोजन टेट्रोक्साइड							जी
	मिश्रण (नाइट्रिक ऑक्साइड और नाइट्रोजन				-			
	डायक्साइड मिश्रण)							
1450.	नाइट्रिक अम्ल,			-		सी		-
1451.	नाइट्रिक ऑक्साइड						ਟੀ	
	A							

1452.	नाइट्राइल्स, ज्वलनशील, विषेला, एन.ओ.एस.		एफ	*			<u> </u>	T	T
1453.	नाइट्राइल्स, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	()			ļ			टी	
1454.	नाइट्राइल्स,विषैला, विषैला एन.ओ.एस.		<u> </u>					ਟੀ	
1455.	नाइट्राइट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल	-	+	ओ	0		,		_
	एन.ओ.एस.					8			
1456.	नाइट्राइट्स, अकार्बनिक,	-		ओ				†	
	एन.ओ.एस.				•	*			
1457.	नाइट्रो यूरिया	इ							
1458.	नाइट्रोनीलाइन-ओ							ਟੀ	
1459.	नाइट्रोनीलाइन-पी	 						ਟੀ	
1460.	नाइट्रोनीलाइन्स			,				टी	जी
1461.	नाइट्रोनीसोल्स, द्रव/ ठोस	 			-			टी	
1462.	नाइट्रोबेन्जीन			-				टी	
1463.	नाइट्रोबेन्जीनसल्फोनिक अम्ल					सी		_	
1464.	नाइट्रोबेंजोट्राइफ्लोराइड्स					1		टी	
1465.	नाइट्रोब्रोमोबेंजीन, द्रव							ਟੀ	
1466.	नाइट्रोसेलूलोज	इ						1	
1467.	नाइट्रोसेलूलोज मेम्ब्रेन फिल्टर		एफ						
1468.	नाइट्रोसेलूलोज मिश्रण प्लास्टी साइजर सहित या	- 6	एफ						
	रहित, पिग्मेंट सहित या रहित						4		
		-			*				
1469.	नाइट्रोसेलूलोज घोल,ज्वलनशील		एफ			,			
1470.	नाइट्रोसेलूलोज एल्कोहल सहित		एफ						
1471.	नाइट्रोसेलूलोज जल सहित		एफ			. 4	-		
1472.	नाइट्रोसेलू्लोज (सूखा)	इ							
1473.	नाइट्रोक्लोरोबेंजीन	*				9	-	ਟੀ	
1474.	नाइट्रोक्लोरोबेंजीन-पी	• 1	·					ਹੀ	
1475.	नाइट्रोक्रेसोल्स		т,	.				ਟੀ	
1476.	नाइट्रोसाइक्लोहेक्सीन	- *						ਟੀ	
				<u>:</u>				لـــا	

1477.	नाइट्रोथान		एफ				8	ਟੀ	
1478.	नाइट्रोजन			-				8	जी
1479.	नाइट्रोजन डायऑक्साइड	,				29,		ਟੀ	
1480.	नाइट्रोजनऑक्साइड				9			टी	जी
1481.	नाइट्रोजन ऑक्साइडस				ļ —			ਟੀ	
1482.	नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड							ਟੀ ਂ	जी
1483.	नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड, संपीड़ित		· · · · ·						जी
1484.	नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइडियो		-	-	-				जी
1485.	नाइट्रोजन प्रशीतित द्रव								जी
1486.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंसीटाइज्ड ठोस		एफ	,					
	एन.ओ. एस.		:		, ,				
1487.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण,डीसेंटाइज्ड द्रव		एफ						
	ज्वलनशील, एन.ओ.एस.				ļ				
1488.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटाइज्ड		एफ						. ()
	द्रव, एन.ओ.एस.				*	<u></u>			
1489.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल	इ							
1490.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल		एफ				*		
1491.	नाइट्रोग्लिसरीन	इ						ਟੀ	·
1492.	नाइट्रोगुआनीडाइन (पिक्राइट)		एफ		-i				
1493.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल		एफ				0.0		=
1494.	नाइट्रोहाइड्रोक्लोरिक अम्ल				2.	सी		-	
1495.	नाइट्रोमीथेन		एफ्		· *				-
1496.	नाइट्रोनेफ्थालीन		एफ		* -				
1497.	नाइट्रेफेनोल-पी					,	ų.	ਟੀ	
1498.	नाइट्रेफेनोल्स							टी	
1499.	नाइट्रोप्रोपेन-1		एफ					-	
1500.	नाइट्रोप्रोपेन-2		एफ						
1501.	नाइट्रोप्रोपेनस	-	एफ						, i

1502	नाइट्रोसो डिमिथाइलेमिन						1	टी	
1503	नाइट्रोस्टार्च	इ		1					
1504	. नाइट्रोस्टार्च, गीला		एफ	-	4.				
1505	. नाइट्रोसिलक्लोराइड				+		-	+	जी
1506	नाइट्रोसिलसल्फयूरिक अम्ल, द्रव / ठोस	1		+-	+	सी		+	
1507	नाइट्रोटोल्यून			+-	_	+	-	ਟੀ	+
1508.	नाइट्रोटोल्यून, द्रव	-	·	+	+	-	 	ਟੀ	
1509.	नाइट्रोटोल्यूडाइन्स (मोनो)	+-	+				+	ਟੀ	-
1510.	नाइट्रस ऑक्साइड	-	-	+	-	+-			जी
1511.	नाइट्रस ऑक्साइड, प्रशीतित द्रव		-	+		-			जी
1512.	नाइट्रोक्सीलीनस, द्रव		-	 		+	1.7	ं टी	-
1513.	एन-मिथाइलेनीलाइन	+	-	1		+-	-	ਟੀ	
1514.	एन-मिथाइलब्यूटीलेमिन	+-	एफ	+	-	+-	 -		
1515.	एन-मिथाइल-एन, २,४,६-टेट्रानीट्रोनीलाइन	इ	-			-	<u> </u>	-	
1516.	नोनेन्स		एफ		+-	-		-	
1517.	नोनीट्राइक्लोरोसिलेन		 `		+	सी			
1518.	एन-प्रपेनोल (प्रोपिल एल्कोहल, नार्मल)	-	एफ			r ·			
1519.	एन-प्रोपिल एसीटेट		एफ		_		_		-
1520.	एन-प्रोपिल क्लोरोफारमेट	<u> </u>			-	-		ਟੀ	
1521.	एन-प्रोपिल आइसोसायनेट		<u> </u>	ļ ·	· ·			<u>ਹੈ</u>	
1522.	एन-प्रोपिल नाइट्रेट		एफ			,			-
1523.	एन-प्रोपिलबेंजीन		एफ		-		-		
1524.	ओक्टेडेकिलट्राइक्लोरोसिलेन	<u> </u>	, , ,			सी	1		
1525.	ओक्टेडीन		एफ			(41)			-
1526.	ओक्टेफ्लोरोब्ट (प्रशीतक गैस आर 218)		(५५)						
1020.	-ान-निर्माण (प्रसायक ग्रंस आर 218)								जी
1527.	ओक्टेफ्लोरोब्ट-2-ईने (प्रशीतक गैस आर 318)							-	जी
		,							
1528.	ओक्टेफ्लोरोसिलब्यूटेन (प्रशीतक गैस आरसी 318)			,					जी
			1						

						*			
1529.	ओक्टेन्स		एफ			1			1
1530.	ओक्टिल एलडीहाइड्स		एफ		1	 	-		
1531.	ओक्टिलट्राइक्लोरोसिलेन		1			सी		1.	
1532.	ओ-डिक्लोरोबेंजीन	†			-		-	ਟੀ	
1533.	ओलियम		 	-		सी		1	
1534.	ओ-नाइट्रो टोल्यून	ई			*				-
1535.	ओओ डाइएथिल एस इथिल सुफ. मेथिल फोस						 .	ਟੀ	
1536.	ओओ डाइथिल एस इथिल सल्फिनिल मेथिल फोसफोरो थिएट			÷				ੰਟੀ	Ý
1537.	ओओ डाइथिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट			-				ਟੀ	<u>,</u>
1538.	ओओ डाइथिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट	,		*	4.			ਟੀ	,
1539.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव		. 14	ओ	3.	-			
1540.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव, नियंत्रित तापमान			ओ					
1541.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस			ओ	-				-
1542.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस, नियंत्रित तापमान			ओ				1	
1543.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, द्रव	寸		ओ					
1544.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, द्रव, नियंत्रित तापमान			ओ	-	*			
1545.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, ठोस		_	ओ					
1546.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, ठोस, नियंत्रित तापमान			ओ			•		
					L				

1547.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव		T	ओ	1			T	
1047.				311					'
1548.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव, नियंत्रित			ओ					
	तापमान		į		*				
1549.	कार्बनिक पेरोक्साइंड, टाइप घ, ठोस	λ	 	ओ	 			1	-
1550.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस, नियंत्रित		<u> </u>	ओ	-	-		1	+
	तापमान	*		,					
1551.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ङ, ठोस			ओ				-	
1552.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ङ, द्रव नियंत्रित			ओ					
	तापमान		·						
1553.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ङ, ठोस		·	ओ					
1554.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ङ, ठोस, नियंत्रित			ओ		<u> </u>	 	+	
	तापमान								
1555.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव			ओ					
1556.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव, नियंत्रित			ओ			5		
•	तापमान 🕜		. ·	**					
1557.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस			ओ					-
1558.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस, नियंत्रित			ओ		7.5	*		
-	तापमान								
1559.	कार्बनिक पिगमेंट, स्व तापन	-	एफ	-			- 2.11		
1560.	आर्गेनो रोडियम काम्पलेक्स			-				ਟੀ	
1561.	आर्गेनोआर्सेनिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.					÷		ਟੀ	
1562.	आर्गेनोक्लोरीन पेस्टीसाइड द्रव,		एफ					- 0	
	ज्वलनशील, विषैला								
1563.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड द्रव,	1					, x =	ਟੀ	9
	विषैला					li e		17 1	
1564.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड						Vering 1	ਟੀ	
* * *	द्रव, विषैला		8						
1565.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड					17		टी	
,	ठोस, विषैला			- 1 - 1	#	64 . 158 1 Xyu			, , /
1566.	आर्गेनोमेटेलिंक कंपाउंड या कंपाउंड घोल या		एफ	7.5					
-	कंपाउंड डिस्पर्सन, जल प्रतिघाती, ज्वलनशील,	· ·							
							•		لــــا

	एन.ओ.एस.	T	T	1	1	T	1	T	
	V.1.01.44.				1				
									ĺ
							-		
1567.	आर्गेनोमेटेलिक कंपाउंड, विषैला, एन.ओ.एस.				*			ਟੀ	
1568.	आर्गेनोफास्फोरस कंपाउंड, विषैला, ज्वलनशील,			<u> </u>				टी	<u> </u>
	एन.ओ.एस.								`
1569.	आर्गेनोफास्फोरस कंपाउंड विषेला.	 						ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
1570.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव,		एफ						
	ज्वलनशील, विषैला				}				
1571.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड							टी	
	टोस, विषैला								
15.72.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, विषैला				,			ਟੀ	
1573.	आर्गेनोफास्फोरस पेस्टीसाइड द्रव, विषैला,						-	टी	
	ज्वलनशील						ū.		
1574.	आर्गेनोटिन कंपाउंड द्रव, एन.ओ.एस.							टी	
1575.	आर्गेनोटिन कंपाउंड ठोस, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
1576.	आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड		एफ		,				
	द्रव, ज्वलनशील, विश्वः		*	8		*			:
1577.	आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड		i i					ਟੀ	
	द्रव, विषेला	-						*	
1578.	आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड					1		ਟੀ	
0	द्रव, विषेला, ज्वलनशील,						-		X,
1579.	आर्गेनोटिन पेस्टीसाइड					-		ਟੀ	-
	टोस, विषेला			0					
1580.	ओरोटिक अम्ल	`			-8		-00	ਟੀ	
1581.	ओसमियम टेट्रोक्साइड							ਟੀ	
1582.	ओ-टोल्यूडाइन							ਟੀ	
1583.	आक्सीटेन, ३,३-बिस (क्लोरोमिथाइल)					-		ਟੀ	
1584.	आक्सीडाइफेनोजारसीन							ਟੀ	
						l			!

1585.	आक्सीडाइजिंग द्रव, संक्षारक			ओ		Ţ			
	एन.ओ. एस.			•			-		
1586.	आक्सीडाइजिंग द्रव, एन.ओ.एस.			ओ		1			
1587.	आक्सीडाइजिंग द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.			ओ				 	
1588.	आक्सीडाइर्जिंग ठोस, संक्षारक			ओ				1	+
	एन.ओ.एस.								
1589.	आक्सीडाइजिंग ठोस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.		. *	ओ	-	-			+
1590.	आक्सीडाइजिंग ठोस, एन.ओ.एस.			ओ				-	
1591.	आक्सीडाइजिंग ठोस, स्वतापन			ओ	T	 	7	+	
1	एन.ओ.एस.				′				
1592.	आक्सीडाइजिंग ठोस, विषैला			ओ		 			†
	एन.ओ.एस.		•						
1593.	आक्सीडाइजिंग ठोस, जल-प्रतिघाती, एन.ओ.एस.			ओ				-	
								- 0	
1594.	आक्सीडाइसल्फोटोन							ਟੀ	
1595.	आक्सीजन (द्रव)		- 100	ओ					जी
1596.	आक्सीजन डाइफ्लोराइड							ਟੀ	
1597.	आक्सीजन डाइफ्लोराइड, संपीड़ित				-	İ			जी
1598.	आक्सीजन जेनेरेटर, केमिकल			ओ	- '				
1599.	आक्सीजन (द्रव)			ओ	·				-
1600.	ओ-क्सीलीन	-	एफ		- ,	सी	-		
1601.	ओजोन			ओ	आर			ਟੀ	
1602.	रंग या रंग से संबंधित सामान	•			·	सी		-	
1603.	पैराफिन		एफ						
1604.	पैराफारमलडीहाइड		एफ	, +				ਟੀ	
1605.	पैरोक्सोन (डाइथिल 4 नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)						- ,	ਟੀ	9
1606.	पैराक्यूएट मेथोसल्फेट		-			*		टी	
1607.	पैराथियोन						- 2	टी	
1608.	पैराथियोन मैथिल	+		7.				<u>.</u> ਟੀ	-
						1		1	

		-							
1609.	पेरिस ग्रीन							ਟੀ	
1610.	पैरोक्सोन (डाइथिल 4-नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)		† 					ਟੀ	
1611.	पेनसल्फोथियोन							ਟੀ	
1612.	पेंटा बोरेन		एफ				- *	ਟੀ	
1613.	पेंटा क्लोरो ईथेन							टी	
1614.	पेंटाक्लोरो फेनोल							ਟੀ	
1615.	पेंटाबोरेन							ਟੀ	
1616.	पेंटाब्रोमोडिफिनाइल ऑक्साइड				*			ਟੀ	
1617.	पेंटाब्रोमोफिनोल -							ਟੀ	-
1618.	पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन							ਟੀ	, ,
1619.	पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन							ਟੀ	
1620.	पेंटा क्लोरोइथेन							ਟੀ	
1621.	पेंटा क्लोरोफेनोल							ਟੀ	
1622.	पेंटाडिकेलएमिन	-			सी				
1623.	पेंटाराइथियोटोल टेट्रानाइट्रेट			-	÷			ਟੀ	
1624.	पेंटारिथ्राइट टेट्रानाइट्रेट (पेंटारिथ्रिटोल टेट्रानाइट्रेट ;	इ		·					
	पेटन) गीला					- 8			
1625.	पेंटारिश्राइट टेट्रानाइट्रेट मिश्रण, डिसेंसीटाइज्ड,		एफ						
	ठोस, एन.ओ.एस.		,						
1626.	पेंटारिथ्राइटोल टेट्रानाइट्रेट	इ			,			टी	
1627.	पेंटाफ्लोरोथाने प्रशीतक गैस आर 125							-	जी
1628.	पेंटाघलोरोफेनोल							ਟੀ	
1629.	पेंटामिथाइलहेप्टेन -	٠	एफ				0		
1630.	पेंटेन .	o .		,				ਟੀ	·
1631.	पेंटेन-2,-4-डायने		एफ						
1632.	पेंटेन्स, द्रव		एफ				-		
1633.	पेंटानन, 2,4-मैथिल							ਟੀ	
1634.	पैरासीटिक अम्ल			0	आर	सी			
1635.	पैराडीटिक अम्ल							ਟੀ	

- [1636	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वियस घोल,									
	1,000	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वियस घोल, एन.ओ.एस.			अं						
	1637.	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	-		ओ		+	\dashv	- -, · -		-
	1638.	परक्लोरिक अम्ल		+	+		₹	fl		-	
	1639.	परक्लोरोथाइलिन	T			+	+	+		ਟੀ	
	1640.	परक्लोरोमिथाइल मरकेप्टन		,	1			+		ਟੀ	
	1641,	परक्लोरिल फ्लोराइड		1		+	- 1	\dashv			जी
	1642.	परकशन कैप्स	इ					\uparrow		'	
	1643.	परफ्लोरो (इथाइल विनाइल ईथर)	- 8		+	+-					जी
1	644.	परफ्लोरो (मिथाइल विनाइल ईथर)	*2		1						जी
1	645.	परमेंगनेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल,		+-	<u>ओ</u>		-	+	* 1		* :
		एन.ओ.एस.							. 0		
1	646.	परमेंगनेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	×		ओ			+			
1	647.	पेरोक्साइडस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ	†	-	8			
10	648.	पेरोक्सीएसिटिक अम्ल	0			<u> </u>	-	+		ਟੀ	w'
16	649.	परसल्फेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल,		<u> </u>	ओ	+-	+	+	-+	-	
		एन.ओ.एस.	, .								
16	550.	परसल्फेट्स, अकार्बनिक, एन्.ओ.एस.	-4		ओ			2 y			
16	51.	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन्.ओ.एस.	, -	. 7 -			7.5			9	-
	- 1	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन्.ओ.एस.		एफ							
		पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, एन्.ओ.एस.				*			ŧ	1	
<u></u>		पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला, एन्.ओ.एस.				· Y .			ð	1,	-
16		भेंटानोन, 2,-4,-मैथिल		एफ			-		र्ट		
16	56. t	द्रोलियम कच्चा तेल		एफ	Ţ				+	+	_
165	57. t	ट्रोलियम गैस, द्रवित	\top	r	•	-			+	ਚ	n
165	i8. τ	नेनासिल ब्रोमाइड							टी	+	
165	9. प	नेटीडाइन्स	\top	1					ਟੀ		- '
166	0. • प	नाल							ਟੀ		
166	1. ਥੇ	नाल घोल							टी	+	-
					. ,					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

								T &	
1662.	फेनाल, मोल्टन							ਟੀ	
1663.	फेनाल ठोस				**			ਟੀ	
1664.	फेनाल,2,2-थियोबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल							ਟੀ	
	फेनाल)								
1665.	फेनाल,2,2-थियोबिस (4, 6 डायक्लोरो)							ਟੀ	
1666.	फेनाल, 3-(1-मैथोलएथिल)-मिथाइलकार्बोनेट							ਟੀ	
1667.	फेनोसल्फोनिक अम्ल, द्रव					सी	-		
1668.	फेनोक्सायेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव,						एफ		
	ज्वलनशील, विषैला								
1669.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव,							ਟੀ	
	विषैला								
1670.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव,							ਟੀ	
	विषैला						i		
1671.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस,							टी	
	विषैला								
1672.	फिनाइल क्लोरोफारमेट							ਟੀ	
1673.	फिनाइल ग्लाइकिडल ईथर		एफ					ਟੀ	
1674.	फिनाइल हाइड्रेजिन हाइड्रोक्लोराइड				:			ਟੀ	
1675.	फिनाइल आइसोसायनेट							ਟੀ	
1676.	फिनाइल मरकरी एसीटेट							ਟੀ	
1677.	फिनाइल सिलाट्रेन	*						ਟੀ	
L	<u> </u>		1		⊥		1		

फिनाइल थियोरिया							ਟੀ	
फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव							ਟੀ	
फिनाइलएसेटिल क्लोराइड	-					सी		
फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड						-	ਟੀ	
फिनाइलीन पी-डायमिन			- 12				टी	
फिनायलेनडायमिन्स		<u> </u>					ਟੀ	
फिनाइलहाइड्रेजिन					5		ਟੀ	
फिनाइलमरकरिक एसीटेट							ਟੀ	
	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव फिनाइलएसेटिल क्लोराइड फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड फिनाइलीन पी-डायमिन फिनायलेनडायमिन्स फिनाइलहाइड्रेजिन	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव टी फिनाइलएसेटिल क्लोराइड सी फिनाइलकार्बीलेमिन क्लोराइड टी फिनाइलीन पी-डायमिन टी फिनायलेनडायमिन्स टी

1686.	फिनाइलमरकरिक कंपाउंड,		T	T	T :	1	1	टी '	T
								CI	
	एन.ओ.एस.	\perp							
1687.	फिनाइलमरकरिक हाइड्रोक्साइड '		*					ਟੀ	
1688.	फिनाइलमरकिरक नाइट्रेट							टी	
1689.	फिनाइलमरकरी एसीटेट	1			* .	·	<u> </u>	ਟੀ	
1690.	फिनाइलफास्फोरस डायक्लोराइड		"			सी			
1691.	फिनाइलफास्फोरस		 	·		सी	 	-	**
	थियोडायक्लोराइड								
1692.	फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन			 		सी			
1693.	फोरेट						(6)	ਟੀ	
1694.	फोरोथियोक अम्ल, ओ ओ		 					ਟੀ	
	डायमैथिल एस-(2-मैथिल)			-			*		-
1695.	फोसेसेटिम							टी	
1696.	फासलोन			,			•	ਟੀ [.]	
1697.	फासोटिन	÷			·) - *			ਟੀ	
1698.	फासजेटिन							ਟੀ	
1699.	फोसफोलान		-		- 7			ਟੀ	•
1700.	फासगीन						,		जी
1701.	फासगीन (कार्बोनिल क्लोराइड)	.).	एफ				,	ਟੀ	
1702.	फासमेट			· ·	-	•		ਟੀ	•
1703.	फासफेमिडान							ਟੀ ੂ	
1704.	फासफाइन		*						जी
1705.	फासफाइन् (हाइड्रोजन फासफाइड)	1	एफ					ਟੀ	
1706.	फासफोरिक अम्ल			ओ		सी		0	
1707.	फासफोरिक अम्ल और इस्टर					सी		टी	
1708.	फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4-							ਟੀ	
	मैथिल थिओ) फिनाइल								
1709.	फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो	*	·		-			ਟੀ	
•)(•	(2,2-डायमैथिलप्रोपिल) ब्रोमैथिल	*							
		J			L	<u> </u>			

	इस्टर				<u> </u>				
		Ţ							
1710.	फोसफोरिक अम्ल, द्रव/ ठो स			*		सी	·		
1711	फोरफोरेथियोक एथिल, मैथिल				*	सी			
	इस्टर			_				` .	-
1712.	फोरफोरेथियोक अम्ल, मैथिल,					सी	1		
	एथिल इस्टर			(A), 4	*				
1713.	फोस्फोरेथियोक अम्ल, मैथिल,					सी	*		
	(इस्टर)					1	-		
1714.	फास्फोरस	· ·	एफ					. , .	·
1715.	फास्फोरस पेंटाआक्साइड		एफ	ओ		÷			
1716.	फास्फोरस और कंपाउंड		एफ					टी	
1717.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड			-				ਟੀ	
1718.	फास्फोरस पेंटा क्लोराइड							ਟੀ	
1719.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड	· /·						ਟੀ	-
1720.	फास्फोरस अम्ल					सीं			
1721.	फास्फोरस हेप्टासल्फाइड		एफ						
1722.	फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड	-				सी	1		
1723.	फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड, मोल्टन					सी			5 J.
1724.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड				-	सी	- 0		
1725.	फास्फोरस पेंटाब्रोमोड	0				सी		7.7-0	
1726.	फास्फोरस पेंटाक्लोराइड		-	-		सी		- 50 Tr	
1727.	फास्फोरस फ्लोराइड, कंप्रेस्ड	*	+ fe		77 8				जी
1728.	फास्फोरस पेंटासल्फाइड	*	एफ			1			
1729.	फास्फोरस पेंटाक्साइड					सी			
1730.	फास्फोरस सेस्क्वीसल्फाइड		एफ		 		*.		
1731.	फास्फोरस ट्राइब्रोमाइड				1.7	सी		20 U 1	
1732.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड							दी	
1733.	फास्फोरस ट्राइआक्साइड					सी	- 1,2	C.S. N	
1734.	फास्फोरस ट्राइसल्फाइड		एफ				-		

-50				1					
1735.	फास्फोरस अमोसफस		एफ			- 1		· ·	
1736.	फास्फोरस, सफेद या पीला, सूखा		एफ	2.80					ļ
	या जलाधीन या घोल में					-30-			-
1737.	फास्फोरस, सफेद, मोल्टन	-	एफ	-					
1738.	फथालिक एनहाइड्राइड		-			सी	<u> </u>	ਟੀ	
1739.	फिलोकुनीन					× .		ਟੀ	
1740.	फिसोसटिगनाइन	<u> </u>		· ·				ਟੀ	, ,
1741.	फिसोसटिगनाइन सलीकायलेट	<u> </u>					· ·	ਟੀ	
10.77		9						CI	
	(1:1)				*	1.0			
1742.	पिकोलाइन्स	*	एफ		5	;			
1743.	पिकरिक अम्ल (2,4,6-	इ					İ	ਟੀ	
	ट्राइनाइट्रोफेनाल)					- 1			
1744.	पाइन तेल		एफ	r					<u> </u>
1745.	पाइपरेजिन			-		सी			
17.10								×	
1746.	पाइपरडाइन								ਹੀ
1747.	पाइपेरीडाइन				1.5	सी			**
1748.	प्लास्टिक, नाइट्रोसेलूलोज-		एफ						* ;
	आधारित स्वतापन								
	एन.ओ.एस.								
1749.	प्लेटीनस क्लोराइड							ਟੀ	
1750.		•				î.			
	प्लेटीनम टेट्राक्लोराइड						- 1	ਟੀ	
1751.	पी-नाइट्रोफेनाल		,	- , -				ਟੀ	
1752.	पी-नाइट्रोसोडीमेथिलेनीलाइन	,	एफ	7 3	0175 gr 100 - 1				
1753.	पोलीब्रोमीनेटड बायफिनायलस					A = 1		ਟੀ	
1754.	पोलीक्लोरीनेटड बायफिनायलस					X- 2		ਟੀ	
1755.	पोलियस्टर रेजिन किट	3	एफ					,	
1756.	पोलीहेलोजनेटड बायफिनायल्स, द्रव				-		· · · · · · ·	ਟੀ	
	या पोलीहेलोजनेटड टरिफनायल्स,		2			-			
	द्रव						- A-A-9		
					M. 5.	V 164			

1757.	पोलीमरिक बीड्स एक्सपेन्डेबल	,	एफ					
1758.	पोटेशियम		एफ					ķ -
1759.	पोटेशियम नाइट्राइड				सी			
1760.	पोटेशियम पेरोक्साइड		एफ		सी			-
1761.	पोटेशियम सिल्वर सायनाइड						ਟੀ	-
1762.	पोटेशियम आर्सेनेट						टी.	
1763.	पोटेशियम आर्सेनाइट	,					ਟੀ	
1764.	पोटेशियम ब्रोमेट		*	ओ				
1765.	पोटेशियम क्लोरेट			ओ			- %	
1766.	पोटेशियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल	•		ओ				
1767.	पोटेशियम कूप्रोसायनाइड						ਟੀ ,	
1768.	पोटेशियम सायनाइड	4.					ਟੀ	
1769	पोटेशियम डिथियोनाइट (पोटेशियम		एफ		-			
	हाइड्रोसल्फेट)		•					
1770.	पोटेशियम फ्लोराइड						ਟੀ	
1771.	पोटेशियम फ्लोरोएरोटेट				40		ਟੀ	
1772	पोटेशियम फ्लोरोरिखः		7	*			ਟੀ	
1773.	पोटेशियम हाइड्रोजन सल्केट	•	*		सी '			
1774.	पोटेशियम हाइड्रोजनडाईफ्लोराइड			. '	सी	4		-
1775.	्पोटेशियम हाइड्रोक्साइड				सी			,
1776.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, ठोस				सी			***************************************
1777	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, घोल				सी	1	, ``	
1778.	पोटेशियम मेटावेनाडेट				 		ਟੀ	1
1779.	पोटेशियम मोनोआक्साइड		,		सी			
1780.	पोटेशियम नाइट्रेट			ओ				Е
1781.	पोटेशियम नाइट्रेट और सोडियम			ओ				
	नाइट्राइट मिश्रण						-	
1782.	पोटेशियम नाइट्राइड			ओ	सी			
1783.	पोटेशियम नाइट्राइट			ओ				

		,	·						
1784	पोटेशियम परक्लोरेट			ओ			,	Τ,	
1785	. पोटेशियम परमेंगनाइ			ओ			+		
1786	. पोटेशियम पेरोक्साइड		+	ओ	+	+	+		
1787	पोटेशियम परसल्फेट	†		ओ					-
1788.	पोटेशियम फास्फाइड	*	एफ		-			-	
1789.	पोटेशियम सल्फाइड, एनहाइड्स या	,	एफ		+	_	+	-	_
	पोटेशियम सल्फाइड		*	,					
1790.	पोटेशियम सल्फाइड, हाइड्रेटेड			-	+-	सी	-	-	
1791.	पोटेशियम सुपरआक्साइड	ļ,		ओ				+	
1792.	पोटेशियम आर्सेनाइट		-	 	1	-		ਟੀ	
1793.	चूर्णित मेटल और मिश्रण		1	+	+			ਟੀ	*
1794.	प्रोम्यूरिट (1-(3, 4-		-	-	╁			<u> </u>	<u> </u>
	डायक्लोरोफिनायल)-3		- 10						
	ट्रायजेनेथियोकार्बोक्समाइड						-	-	
1795.	प्रोपेडीन, स्टेबीलाइज्ड				-	 	7		जी
1796.	प्रोपेन				+-				जी
1797.	प्रोपेनसल्टोन-1,3	- 3	 		 		ō	<u>ਰ</u> ੀ	
1798.	प्रोपेनियोथोल्स		एफ		*				1
1799.	प्रोपारगिल एल्कोहल	······································		-		-		ਟੀ ਾ	-
1800.	प्रोपारगिल ब्रोमाइड		<u> </u>		+	-		ਟੀ	+
1801.	प्रोपेन-1, -2-क्लोरो-1, 3, डियोल-				+			ਟੀ	
	डायसीटेट		*	•		,			
1802.	प्रोपेन-2-क्लोरो 1,3-डियोयू					-		ਟੀ	
	डायसीटेट								
1803.	प्रोफिल एल्कोहल	-	एफ					*	
1804.	प्रोफिलीन आक्साइड	-			आर.				-
1805.	प्रोपियोलेक्टोन बीटा			*	आर		-		
1806.	प्रोपियोनिक अम्ल		· ·			सी	_,		
1807.	प्रोपियोनिक एनहाइड्राइड					- सी			
		1			L				

1808.	प्रोपियोनाइट्राइल	एफ	Ţ		<u> </u>	T	टी	T
1809.			,			ļ		
1609.	प्रोपियोनाइट्राइल, 3-क्लोरो						ਟੀ	
1810.	प्रोपियोनिल क्लोराइड	एफ						
1811.	प्रोपियोफिनोन, ४-एमीनो		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ਟੀ	
1812.	प्रोपिल एसीटेट-एन	एफ	,			<u> </u>		
1813.	प्रोपिल क्लोराइड	एफ					 	
1814.	प्रोपिल क्लोरोफार्मेट						ਟੀ	
1815.	प्रोपिल फारमेट्स	एफ						
1816.	प्रोपीलेमिन	एफ						
1817.	प्रोपीलीन						•	जी
1818.	प्रोपीलीन क्लोरोहाइड्रिन	•					टी	
1819.	प्रोपीलीन डायक्लोराइड						टी,	
1820.	प्रोपीलीन ग्लाइकोल, एलाईथर						टी	_
1821.	प्रोपीलीन ऑक्साइड	एफ	×					
1822.	प्रोपीलीन टेट्रामेर	एफ	,					-3- 0
1823.	प्रोपिलनेमाइन						ਟੀ	* -
1824.	प्रीपिलनेमाइन, स्टेबीलाइज्ड	एफ						
1825.	प्रोपिलट्राइक्लोरोसिलेन				सी			
1826.	पोटेशियम बोरोहाइड्राइड	एफ						
1827.	प्यूनोन	,				,	टी	
1828.	पायराजोक्सोन			-			ਟੀ	-
1829.	पायरीन						ਟੀ	
1830.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव,	एफ			0			
	ज्वलनशील, विषैला							
1831.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव, विषेला				3		ਟੀ	
1832.	पायरेथ्राइंड पेस्टीसाइंड, द्रव,				-		ਟੀ	
	विषेला, ज्वलनशील				*	•		
1833.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, ठोस,				*		टी ,	
·	विषेला							
······································			l	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L ,	

1834	पायराडाइन		एफ					ਟੀ	
1835	b. पायराडाइन, 2-मिथाइल-3-विनाइल	-:		+				ਟੀ	
1836	. पायराडाइन, ४-नाइट्रो 1-ऑक्साइड			ओ				ਟੀ	
1837	पायरीमिनिल	1					_	ਰੀ	_
1838	. पायरोफिरिक द्रव, अकार्बनिक,	ļ	-		4_			<u> </u>	
	एन.ओ.एस.		एफ				0		
1839.	. पायरोफिरिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ					1 · 4	
1840.	पायरोफिरिक धातु, एन.ओ.एस. या पायरोफिरिक एलॉय, एन.ओ.एस.		एफ						1
1841.	To the second se	- <u>.</u>	एफ	-	-				# 1
	कंपाउंड, जल प्रतिघाती							1- 1	
1	एन.ओ.एस., द्रव	•					ž		-
1842.	पायरोफिरिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
843.	पायरोफिरिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	9	एफ	- 43		-			
844.	पायरोसल्फयूरिल क्लोराइड					सी	-		
845.	पायरोलिडाइन			110 a 2		, ,		ਟੀ	
B46.	क्वीनालीफोस	10.5				-		ਟੀ	
847.	क्वीनोलाइन	* ,				-	 	ਟੀ	
348.	क्यूनोन							टी	-
349.	रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम			, ,	-		आर ए		+
	हेक्साफ्लोराइड								
	रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड, फिसाइल		*			· 4	आर ए	, .	
- 1	रेयर गैस और नाइट्रोजन मिश्रण, संपीड़ित				,	.*			जी
			ţ						
- 1	रेयर गैस और आक्सीजन मिश्रण, संपीड़ित								जी

1853.	रेयर गैस मिश्रण, संपीड़ित			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]		<u> </u>	जी
1854.	गैस युक्त छोटे आधान (गैस	ļ							जी
1054.	*	*							, जा
	कारतूस)								
					`		*		
1855.	प्रशीतक गैस आर 404ए								जी
1856.	प्रशीतक गैस आर 407ए		_						जी
1857.	प्रशीतक गैस आर 404बी			ś	4				जी
1858.	प्रशीतक गैस आर 407सी								जी
1859.	प्रशीतन मशीनें					,			जी
1860.	रेजिन घोल		एफ						
1861.	रिसोरिकनोल							ਟੀ	
1862.	रोडियम ट्राइक्लोराइड				3			ਟੀ	,
1863.	रोकेट्स	इ		- 1					
1864.	रुबीडियम हाइड्रोक्साइड		*	-		सी			-
1865.	रूबीडियम हाइड्रोक्साइड घोल					सी			
1866.	साल्कोमाइन .	-				,		ਟੀ	,
1867.	सेरिन							ਟੀ	
1868.	सीड केक		एफ						
1869.	सेलीनेटस या सेलेनाइटस							टी	*
1870.	सेलेनिक अम्ल					सी	-		•
1871.	सेलेनियस अम्ल							ਟੀ	. 0
1872.	सेलेनियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
1873.	सेलेनियम डायसल्फाइड		0					ਟੀ	
1874.	सेलेनियम हेक्साफ्लोराइड			0				ਟੀ	जी
1875.	सेलेनियम आक्सीक्लोराइड	-				सी			
1876.	स्वतापन द्रव, संक्षारक अकार्बनिक,		एफ					-	*
	एन.ओ.एस.							•	
1877.	स्वतापन द्रव, संक्षारक कार्बनिक,		एफ						
	एन.ओ.एस.								`

1878.	स्वतापन द्रव, अकार्बनिक,		एफ						
	एन.ओ.एस.]	*			
1879.	स्वतापन द्रव, कार्बनिक,		एफ	†					1
	एन.ओ.एस.	*.			-9	- "			
1880.	स्वतापन द्रव, विषैला अकार्बनिक,		एफ	× , '		127			<u> </u>
	एन.ओ.एस.	-		1 -	0 ·				
1881.	स्वतापन द्रव, विषैला कार्बनिक,		एफ	-					
	एन.ओ.एस.				-				
1882.	स्वतापन ठोस, संक्षारक, कार्बनिक,		एफ						
	एन.ओ.एस.						,		
1883.	सेल्फ हीटिंग ठोस, संक्षारक,		एफ		,				
	अकार्बनिक, एन.औ.एस.		¥			,			
1884.	स्वतापन ठोस, अकार्बनिक,		एफ	37					
	एन.ओ.एस.			,					ı
1885.	स्वतापन ठोस, कार्बनिक,		एफ						
	एन.ओ.एस.	9							
1886.	स्वतापन ठोस, आक्सीडाइजिंग,		एफ						
	एन.ओ.एस.		Δ .				• *		
1887.	स्वतापन ठोस, विषैला, अकार्बनिक,		एफ		_				
	एन.ओ.एस.		*		`	*	*		
1888.	स्वतापन ठोस, विषैला, कार्बनिक,		एफ						
	एन.ओ.एस.					*			
1889.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख	-	एफ						
1890.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख,	1	एफ	,				.	
	नियंत्रित तापमान				*				
1891.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग	-	एफ		-			1	
1892.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग,	,e	एफ						
* .	नियंत्रित तापमान		,		-				
1893.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ		एफ	· v .					
1894.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ,		एफ						
	नियंत्रित तापमान			*				,	
Ll		*	i						

1895. ·	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ङ	एफ				-		
1896.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ङ,	एफ		_				
	नियंत्रित तापमान							
1897.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप च्	एफ						
1898.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप च,	एफ						
	नियंत्रित तापमान				,		_	
1899.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख	एफ						
1900.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख,	एफ	37.1					
	नियंत्रित तापमान						-)(-	
1901.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग	एफ					L	
1902.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग,	एफ						
	नियंत्रित तापमान				١			
1903.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ	एफ						
1904.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ,	एफ						
	नियंत्रित तापमान							
1905.	स्वप्नतिक्रियाशील ठोस टाइप ङ	एफ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1906.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ड	एफ					-	+
	नियंत्रित तापमान					ļ		
1907.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च	एफ						
1908.		एफ				5	`	,
	नियंत्रित तापमान					ļ		,
1909.	सेमीकार्बेजाइड हाइड्रोक्लोराइड -						टी	
1910.	सिलेन (4-अमीनो ब्यूटिल)	*					ਟੀ	
	डाइथोक्सी-मेथ				<u> </u>		ļ <u></u>	-
1911.	सिलेन, संपीड़ित			,		ļ	ļ	, जी
1912.	सिलिकोन टेट्राक्लोराइड				सी			
1913.	सिलिकोन टेट्राफ्लोराइड					3		जी
1914.	सिल्वर आर्सेनाइट						ਟੀ -	
1915.	सिल्वर सायनाइड			-			ਟੀ	
1916.	सिल्वर नाइट्रेट		ओ				T	

1917.	सिल्वर पिकरेट, गीला	-	एफ	*					
1918.	सलज अम्ल		,			सी			*
1919.	सोडा लाइम					सी			
1920.	सोडियम		एफ	*	-				
1921.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड		2			सी	*	-	
1922.	सोडियम एसीटोक्सी ट्राइफेनिल							ਟੀ	
1923.	सोडियम एल्यूमिनेट घोल		-			सी			
1924.	सोडियम एल्यूमिनेट ठोस					सी			
1925.	सोडियम एल्यूमिनियम हाइड्राइड	-	एफ				,		
1926.	सोडियम अमोनियम वेन्डेट						1	ਟੀ	
1927.	सोडियम आन्धा-कुनीन-1-सल्फोनेट						` .	ਟੀ	
1928.	सोडियम आर्सेनिलेट					ı		ਟੀ	
1929.	सोडियम आर्सेनेट			0				ਟੀ	
1930.	सोडियम आर्सेनाइट						-	ਟੀ .	
1931.	सोडियम आर्सेनाइट, एक्वेयस घोल	1 *			*			ਟੀ	
1932.	सोडियम आर्सेनाइट, ठोस							.ਟੀ	
1933.	सोडियम एजाइड							ਟੀ	2
1934.	सोडियम बोरोहाइड्राइड और					सी		-	
•	सोडियम हाइरोक्साइड घोल				-	Ŷ			-
1935.	सोडियम ब्रोमेट			ओ		*		,	
1936.	सोडियम केकोडायलेट							ਟੀ •	
1937.	सोडियम क्लोरेट	इ		ओ	आर				
1938.	सोडियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल			ओ					-
1939.	सोडियम क्लोराइट			ओ					
1940.	सोडियम क्लोरोएसीटेट		11 -x-	·	¢			ਟੀ	
1941.	सोडियम कूपरोसायनाइड, ठोस				-			ਦੀ	÷
1942.	सोडियम कूपरोसायनाइड, घोल				s +			टी	
1943.	सोडियम सायनाइड			·	·			ਟੀ	

		·		· · · · · · · ·	-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1944.	सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रेसोलेट	इ		*					
1945.	सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रेसोलेट		एफ						
	गीला		,						000
1946.	सोडियम डिथियोनाइट (सोडियम		एफ	,					
	हाइड्रोसल्फाइट)								
1947.	सोडियम फ्लोराइड							ਟੀ	
1948.	सोडियमं फ्लोरोएसीटेट							ਟੀ	
1949.	सोडियम फ्लोरो-एसीटेट					·		ਟੀ	
1950.	सोडियम फ्लोरोसिलिकेट						-	ਟੀ	,
1951.	सोडियम हाइड्राइड		एफ					-00	
1952.	सोडियम हाइड्रोजेंडीफ्लोराइड			,		सी			
1953.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड		एफ					•	
1954.	सोडियम हाइड्रोक्साइड					सी			
1955.	सोडियम हाइड्रोक्साइड घोल					सी			
1956.	सोडियम हाइड्रोक्साइड, ठोस					सी		-	
1957.	सोडियम मेथिलेट		एफ					ਟੀ	
1958.	सोडियम मोनोक्साइड					सी			
1959.	सोडियम नाइट्रेट			ओ .				ਟੀ '	× *
1960.	सोडियम नाइट्रेट और पोटेशियम	-		ओ					
	नाइट्रेट मिश्रण								
1961.	सोडियम नाइट्राइट			ओ			-		
1962.	सोडियम पेंटाक्लोरोफिनेट							टी	
1963.	सोडियम पेंटाक्लोरो-फिनेट		٠	-				ਟੀ	
1964.	सोडियम परक्लोरेट	-		ओ		,		,	
1965.	सोडियम परमेंगनेट			ओ	,				
1966.	सोडियम पेरोक्साइड		-	ओ		. 0		-8-	
1967.	सोडियम पेरेक्सोबोरेट, एनहाइड्स			ओ					
1968.	सोडियम परसल्फेट	;		ओ					
				•					

1969.	सोडियम फास्फाइड	T	7775		- //		T	· · · · ·	7
	+ 51	8	एफ	-					
1970.	सोडियम पिकरामेट	इ		-		-		ਟੀ	
1971.		,	एफ	- 34	,		8		
1972.		-						ਟੀ	
1973.	सोडियम सेलेनाइट				a '			टी	,
1974.	सोडियम सल्फाइड			ओ		सी	- X-		
1975.	सोडियम सल्फाइड, एनहाइड्स या		एफ				1		
-	सोडियम सल्फाइड	-							
1976.	सोडियम सल्फाइड हाइड्रेटेड				-	सी			
1977.	सोडियम सुपरआक्साइड			ओ	,	ş			
1978.	सोडियम टेलोराइट					सी			
1979.	सोडियमंथरा-कुनोन-1-सल्फोनेट	*				सी			i
1980.	संक्षारक द्रव युक्त ठोस,	-				सी			
	एन.ओ.एस.		-	-					
1981.	ज्वलनशील द्रव युक्त ठोस,		एफ						
	एन.ओ.एस.								
1982.	विषैले द्रव युक्त ठोस,, 'एन.ओ.एस.							टी	
1983.	सोप्रोपिल.							€	
1984.	स्टानेन एसीटोक्सी ट्राईफेनिल							ਟੀ	
1985.	स्टेनिक क्लोराइड पेंटाहाइड्रेट	-1				सी			
1986.	स्टेनिक क्लोराइड एनहाइड्स					सी		3 30	1
1987.	स्टेनिक फॉस्फाइड		एफ						
1988.	स्टाईबिन					9		2	जी
1989.	स्टाईबिन (एंटीनोमी हाइड्राइड)		-					ਟੀ	
1990.	स्ट्रानटियम आर्सेनाइट	· ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ì			ਟੀ	
1991.	स्ट्रानटियम क्लोरेट			ओ ′		-		\$85	
1992.	स्ट्रानटियम नाइट्रेट	*		ओ					
1993.	स्ट्रानटियम परक्लोरेट			ओ					10
1994.	स्ट्रानटियम पेरोक्साइड			ओ				*	

1995.	स्ट्रानटियम फास्फाइड	एफ				•.		*
1996.	स्ट्राइकनाइन या स्ट्राइकनाइन			*			टी	
	लवण				•			
1997.	स्ट्राइकनाइन सल्फेट				•		ਟੀ	
1998.	स्टाइफिनिक अम्ल (2,4,6-						ਟੀ	
	ट्राइनाइट्रोरिसोरिसनोल)							1
1999.	स्टाइरीन	एफ						
2000.	स्टाइरीन मोनोमेर, स्टेबीलाइज्ड	एफ						
2001.	स्टाइरीन, 1,1,2,2-टेट्राक्लोरियोथाने	एफ					ਟੀ	
2002.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल	एफ				•		
	पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील							
2003.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल						ਟੀ	
	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							
2004.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल			-			टी	
	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला,	*						
	ज्वलनशील							
2005.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल					-	ਟੀ	
	पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला			,				
2006.	सल्फोटेप					<u> </u>	ਟੀ	
2007.	सूलोटेप	X				,	ਟੀ	
2008.	सल्फेमिक अम्ल				सी			
2009.	सल्फोटेक				सी			
2010.	सल्फोक्साइड, 3-क्लोरोप्रोपिल						ਟੀ	
	ओक्टिल							
2011.	सल्फर क्लोराइड				सी			
2012.	सल्फर डायक्लोराइड						ਟੀ	
2013.	सल्फर डायक्साइड						ਟੀ	जी
2014.	सल्फर हेक्साफ्लोराइड							जी
2015.	सल्फर मोनोक्लोराइड			 			ਟੀ.	
2016.	सल्फर टेट्राफ्लोराइड				-		- Y	जी
					<u> </u>	1	<u> </u>	

2017.	सत्फर ट्राइऑक्साइड	,				सी			
2018.	सत्फर ट्राइऑक्साइड, स्टेबीलाइज्ड					सी		-	
2019.	सत्फर, मोल्टन		एफ					,	
2020.	सत्म्यूरिक अम्ल					सी		-	
2021.	सत्पयूरिक अम्ल या बैटरी फ्लूइड,					सी			
	अम्ल								
2022.	सत्फ्यूरिक अम्ल फ्यूमिंग					सी	<u></u>		
2023.	सल्फ्यूरिक अम्ल, स्पेंट	`	-		·	सी			
2024.	सल्फूयरस अम्ल					सी			
2025.	सल्फयूरिल क्लोराइड		*			सी			
2026.	सल्फयूरिल फ्लोराइड					•	7		जी
2027.	सल्फयूरिक अम्ल					सी		ਟੀ	
2028.	टार्स, द्रव		एफ .				-	-	ŕ
2029.	टी-क्लोरो 1,2,2,2-								जी
2030.	टियर गैस मोमबत्ती	ų.	*					टी	
2031.	टेलुरियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.	*				9.7		ਟੀ	
2032.	टेलुरियम हेक्साफ्लोराइड				- ,			ਟੀ	. जी
2033.	टेलुरियम हेक्साफ्लूराइड							ਟੀ	
2034.	टेलुरियम (चूर्ण)							ਟੀ	
2035.	टेप (टेपराथिल पायरोफास्फेट)							ਟੀ	
2036.	टर्बफोस						(-	ਟੀ	1
2037.	टरपेन हाइड्रोकार्बन, एन.ओ.एस.		एफ	in		- 0			
2038.	टरपीनोलीन		एफ					В	
2039.	टर्ट ब्यूटीपेरोक्सीसो-ब्यूटीरेट	-						ਟੀ	
2040.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी कार्बीनेट						1	ਟੀ	
2041.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल			*		 		ਟੀ	
2042.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट				-			ਟੀ	-
	(कोन्स > 70%)	2							
2043.	टर्ट ब्यूटिल एल्कोहल							ਟੀ	
	<u> </u>		1			-			

2044 ट्रॉट ब्यूटिल हाइपोक्लोगइट एफ टी 2046 टर्ट ब्यूटिल हाइपोक्लोगइट एफ 2046 टर्ट ब्यूटिल साइक्लोहॅक्सिल केलोर्डफारमेट ट्रिड हाइड्रोफेगम 2047 टेट्रा हाइड्रोफेगम एफ 2048 टेट्रा हाइड्रोफेगम एफ 2049 टेट्रा हाइड्रोफेगम 2050 टेट्रा हाइट्रोमीधेन टी 2051 टेट्रा होमीधेन टी 2051 टेट्रा होमीधेन टी 2052 टेट्राक्लोग्चे 2.2.5,6,2.6-										
2046. ट्र्ट यूटिल साइक्लोहेक्सिल क्लोरोफाश्मेट एफ	2044.	टर्ट ब्यूटिल एनेट							ਟੀ	
क्लोगेफारमेट टेट्रा हाइड्रोफेशन एफ टी टेट्रा हाइड्रोफेशन एफ टी टी टिग्र हाइड्रोफेशन टी टी टिग्र हाइड्रोफेशन टी टी टिग्र हाइट्रोमीथेन टी टी टिग्र हाईड्रोमीथेन टी टी टिग्र हाईड्रोमीथेन टी टिग्र हाईड्रोमीडिंगी-पी-डायोक्सीन, टी टिग्र हाईड्रोमीडिंगी-पी-डायोक्सीन, टी टिग्र हाईड्रामेशिड्रोमीचिंग टी टिग्र हाईड्रामेशिड्रा	2045.	टर्ट ब्यूटिल हाइपोक्लोराइट		एफ						
2047. टेट्रा हाइड्रोफेशन एफ टी 2048. टेट्रा मिथाइल लेड टी 2049. टेट्रा नाइट्रोमीथेन टी 2050. टेट्राबोमीथेन टी 2051. टेट्राबोमीथेन टी 2052. टेट्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5- साइक्लोहेक्साडीन-1,4-डोन 2053. टेट्राक्लोरोडीबेजो-पी-डायोक्सीन,- टी 2054. टेट्राक्लोरोथायेलिन टी 2055. टेट्राक्लोरोथायेलिन टी 2056. टेट्राक्लोरोथायेलिन टी 2057. टेट्राबिल डिथियोपायरेफास्फेट टी 2058. टेट्राबिल सितिकेट एफ 2059. टेट्राबिल सितिकेट एफ 2060. टेट्राफ्लोरोथायेन टी 2061. टेट्राफ्लोरोथायेन टी 2062. टेट्राफ्लोरोथीयेन संपीडित (प्रशीतित गेरा आर 14.) संपीडित (प्रशीतित गेरा आर 14.) संपीडित (प्रशीतित गेरा आर 14.) संपीडित (प्रशीतित एफ 2066. टेट्राहाइड्रोफ्शफ्शेलोमेन एफ टी 2067. टेट्राहाइड्रोफशफ्शेलोमेन एफ	2046.	टर्ट ब्यूटिल साइक्लोहेक्सिल							ਟੀ	
2048 टेट्रा मिथाइल लेड टी		क्लोरोफारमेट								
2049. टेट्रा नाइट्रोमीधेन टी	2047.	टेट्रा हाइड्रोफेरान		एफ	-				-	
2050. टेट्राब्रोमोबिसफंनाल-क टी 2051. टेट्राब्रोमोथेन टी 2052. टेट्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5- टी 2053. टेट्राक्लोरोडीबंजी-पी-डायोक्सीन, - टी 2054. टेट्राक्लोरोडीबंजी-पी-डायोक्सीन, - टी 2055. टेट्राक्लोरोथाये टी 2056. टेट्राक्लोरोथायं टी 2057. टेट्राक्लारोथायं टी 2058. टेट्राक्लारोथायं टी 2059. टेट्राक्लारोथायं टी 2059. टेट्राक्लारोथां टी 2060. टेट्राक्लारोथां टी 2061. टेट्राफ्लारोथां टी 2062. टेट्राफ्लारोथां टी 2063. टेट्राफ्लारोथां टी 2064. टेट्राफ्लारोथां रंपीडित 2065. टेट्राफ्ल्रिशाइन टी 2066. टेट्राफ्ल्रिशाइन एफ टी 2067. टेट्राहाइड्रोफ्शन एफ टी 2068. टेट्राहाइड्रोफ्शन एफ टी 2069. टेट्राहाइड्रोफ्शन एफ टी 2060. टेट्राहाइड्रोफ्याटेलिक एनहाइड्राइड्स सी	2048.	टेट्रा मिथाइल लेड							ਟੀ	
2051. टेट्राब्रामीथेन टी	2049.	टेट्रा नाइट्रोमीथेन						C	टी	
2052. टेट्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5- साइक्लोहेक्साडीन-1,4-डोन टी	2050.	टेट्राब्रोमोबिसफेनाल-क							ਟੀ	
साइक्लोहेक्साडीन-1,4-डोन 2053. टेट्राक्लोरोडीबॅजो-पी-डायोक्सीन,- 2,3,7,8 (टीसीडीडी) 2054. टेट्राक्लोरोथायनिन 2055. टेट्राक्लोरोथायलिन 2056. टेट्राक्लोरोथायलिन 2057. टेट्राक्लि हिथियोपायरोफारफेट 2058. टेट्राक्लि हिथियोपायरोफारफेट 2059. टेट्राथिल सिलिकेट 2060. टेट्राथिल सिलिकेट 2061. टेट्राफ्लोरोथाने 2062. टेट्राफ्लोरोथाने 2063. टेट्राफ्लोरोथावेन संपीडित (प्रशीतित गैस आर 14,) संपीडित 2064. टेट्राफ्लूरीथाइन 2065. टेट्राहाइड्रोफ्शन एफ 2066. टेट्राहाइड्रोफ्शन एफ 2067. टेट्राहाइड्रोफ्शरसीलेन एफ	2051.	टेट्राब्रोमीथेन						4	टी	
2053. टेट्राक्लोरोडीबॅजी-पी-डायोक्सीन,- 2,3,7,8 (टीसीडीडी) टी टी टी टी टि टि टि टि	2052.	टेट्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5-							टी	
2,3,7,8 (टीसीडीडी) 2054. टेट्राक्लोरोथाने टी टी टी टी टी टी टी ट			•			-				
2054. टेट्राक्लोरोथाने टी टी टी टी टी टी टी ट	2053.	टेट्राक्लोरोडीबेंजो-पी-डायोक्सीन,-							ਟੀ	
2055. टेट्राक्लोरोथायलिन टी 2056. टेट्राक्टाइल लेड 2057. टेट्राथिल डिथियोपायरोफास्फेट 2058. टेट्राथिल लेड 2059. टेट्राथिल सिलिकेट 2060. टेट्राथिल सिलिकेट 2061. टेट्राथिलएनपेंटामिन 2062. टेट्राफ्लोरोथाने 2063. टेट्राफ्लोरोथायिलन, स्टेबीलाइज्ड 3064. टेट्राफ्लोरोभीधेन संपीडित (प्रशीतित गैस आर 14.) संपीडित 2065. टेट्राहाइड्रोफ्र्सिन 2066. टेट्राहाइड्रोफ्रस्फरीलेमिन 2067. टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन 2067. टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन		2,3,7,8 (टीसीडीडी)								
2056. टेट्राक्टाइल लेड टी टी टी टी टी टी टी ट	2054.	टेट्राक्लोरोथाने		*	-		- 1,0			
2057. टेट्राथिल डिथियोपायरोफारफेट टी टी	2055.	टेट्राक्लोरोथायलिन							ਟੀ	
2058. टेट्राथिल लेड टी	2056.	टेट्राक्टाइल लेड						1	ਟੀ	
2059. टेट्राधिल सिलिकेट एफ सी	2057.	टेट्राथिल डिथियोपायरोफास्फेट			1				ਟੀ	
2060. टेट्राथिलएनपेंटामिन सी 2061. टेट्राफ्लोरोथाने टी 2062. टेट्राफ्लोरोथायिलन, स्टेबीलाइज्ड जी 2063. टेट्राफ्लोरोमीथेन संपीड़ित (प्रशीतित जी जी गैस आर 14,) संपीड़ित टी 2064. टेट्राफ्लूरीथाइन टी 2065. टेट्राहाइड्रोफ्र्यन एफ 2066. टेट्राहाइड्रोफ्रफरीलेमिन एफ 2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी	2058.	टेट्राथिल लेड							ਟੀ	
2061. टेट्राफ्लोरोथाने टी	2059.	टेट्राथिल सिलिकेट		एफ						
2062. टेट्राफ्लोरोधायिलन, स्टेबीलाइज्ड जी चित्र विताइज्ड जी चित्र विताइज्ड जी चित्र विताइज्ड चित्र विताइज्ड चित्र विताइज्ज चित्र विताइज्ज चित्र विताइज्ज चित्र विताइज्ज चित्र	2060.	टेट्राथिलएनपेंटामिन					सी			4
2063. टेट्राफ्लोरोमीथेन संपीड़ित (प्रशीतित जी गैस आर 14,) संपीड़ित टी 2064. टेट्राफ्लूरीथाइन टी 2065. टेट्राहाइड्रोफूरान एफ टी 2066. टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन एफ सी 2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी	2061.	टेट्राफ्लोरोथाने							ंटी	
गैस आर 14,) संपीड़ित टी 2064. टेट्राफ्लूरीथाइन टी 2065. टेट्राहाइड्रोफ्र्रान एफ टी 2066. टेट्राहाइड्रोफ्ररफरीलेमिन एफ . 2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी .	2062.	टेट्राफ्लोरोथायलिन, स्टेबीलाइज्ड								जी
2064. टेट्राफ्लूरीथाइन टी 2065. टेट्राहाइड्रोफूरान एफ टी 2066. टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन एफ . 2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी	2063.	टेट्राफ्लोरोमीथेन संपीड़ित (प्रशीतित								जी
2065. टेट्राहाइड्रोफूरान एफ टी 2066. टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन एफ 2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी							100			
2066. टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन एफ 2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी	2064.	टेट्राफ्लूरीथाइन								
2067. टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स सी	2065.	टेट्राहाइब्रोफूरान		एफ					ਟੀ	
SXCHX THISKIN (ICHXYC)	2066.	टेट्राहाइड्रोफरफरीलेमिन		एफ						
2068. टेट्राहाइड्रोथियोफीन एफ	2067.	टेट्राहाइड्रोफ्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स			,		सी			
	2068.	टेट्राहाइड्रोथियोफीन		एफ						. 1

									-
2069.	टेट्रामिथाइल लेड	- 1						ਟੀ	
2070.	टेट्रामिथाइलेमोनियम हाइड्रोक्साइड			×	*	सी	T.		·
2071.	टेट्रामिथाइलिङसल्फोटेट्रामिन						-8-	ਟੀ	
2072.	टेट्रामिथाइलसिलेन		एफ						
2073.	टेट्रानाइट्रोनीलाइन	₹ ,						 	
2074.	टेट्रानाइट्रोमीथेन			ओ				ਟੀ	
2075.	टेट्राप्रोपिल ओर्थोटाइटेनेट		एफ			-			
2076.	टेट्राजोल-1-एसेटिक अम्ल	इ	-					0.	
2077.	थेलियम और कंपाउंड					1.		ਟੀ	
2078.	थेलियम कार्बोनेट	,	-					ਟੀ	
2079.	थेलियम क्लोरेट			ओ	ı.				
2080.	थेलियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
2081.	थेलियम नाइट्रेट		7					ਟੀ	
2082.	थेलियक आक्साइड					-		टी -	
2083.	थेलियम सल्फेट							टी .	
2084.	थेलस क्लोराइड		-					ਟੀ	
2085.	थेलस मेलोनेट	*		_			,	ਟੀ	
2086.	थेलस सल्फेट			-		ē		ਟੀ	
2087.	थिनोयल क्लोराइड			,				ਟੀ	
2088.	थियोसेटिक अम्ल		एफ						*
2089.	थियोसेटिक अम्ल							ਟੀ	
2090.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,		एफ						-
	ज्वलनशील, विषैला								
2091.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,							ਟੀ	
2092.	विषेला थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव,				. 1			ਟੀ	*
2092.	विषैला, ज्वलनशील					-		G	
2093.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, ठोस,					· · · · · ·		<i>,</i> ਟੀ	
	विषेला		:				. **	•	-
· .			L	L.,					

2094.	थियोकार्बाजाइड					टी	
2095.	थियोसियनामिक एसिड, 2-		1		v. (टी	
:	(बेंजोथियाजोलायथियो) मिथाइल		,	Œ			
2096.	थियोफेमोक्स					टी	,
2097.	थियोग्लायकोल .					දි)	
2098.	थियोग्लायकोलिक अम्ल			सी			
2099.	थियोमेटान			,		ਟੀ	
2100.	थियोनेजिन					ਟੀ	
2101.	थियोनिल क्लोराइ			सी			
2102.	थियोफीन	एफ					
2103.	थियोफेनाल					द्री	
2104.	थियोफोसगीन					ਟੀ	
2105.	थियोफास्फोरिल क्लोराइड			सी			
2106.	थियोसेंमीकार्बाजाइड					ਟੀ	
2107.	थियोयूरिया (2-मिथाइल फिनाइल)			सी			
2108.	थियोयूरिया डायक्साइड	एफ				-	
2109.	थियोयूरिया (2-क्लोरो-फिनाइल)			सी			
2110.	थियोयूरिया (2-मिथाइल-1-3-डि-	-		सी		1	
	थियोलेन)		.*				
2111.	थिरेम					टी	
2112.	टिरपेट			सी		ਟੀ	
2113.	टिरपेट (२,4-डिमिथाइल-1-3-			सी		टी	
	डिथियोलेन)					*	
2114.	टाइटेनियम डाइसल्फाइड	एफ					
2115.	टाइटेनियम हाइड्राइड	एफ					
2116.	टाइटेनियम पाइडर		,			ਟੀ	
2117.	टाइटेनियम पावर; सूखा	एफ		.,			
2118.	टाइटेनियम स्पंज ग्रेनयूल्स या	एफ					
	टाइटेनियम स्पंज पाउडर		-				

							. %		
2119	 टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड 			,		सी		V.	
2120	3431747 3814111180							ਟੀ	
2121	. टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड,		एफ			1 -			┼
	पायरोफोरिक या टाइटेनियम	,							
	ट्राइक्लोराइड मिश्रण, पायरोफोरिक							,	
2122	टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण	 					सी	· .	
2123	. टीलूइन		. एफ					ਟੀ	
2124	. टोलूइन २,६ डाइआइसोसाइनेट	1				-	-	ਟੀ	
2125	. टोलूइन २,४ -डाइआइसोसाइनेट			†		· 7=		ਟੀ	
2126	. टोलूइन डाइआइसोसाइनेट						<u></u>	ਟੀ	
2127	. टोलूइन -2,-4 -डाइसोसायनेट	-		+			<u> </u>	ਟੀ	
2128	टोलूइन-2,-4-डाइआइसोसाइनेट			*				ਟੀ	
2129.	टोल्यूडाइन-ओ		<u> </u>					ਟੀ	
2130.	टोल्यूडाइन्स, द्रव/ ठोस				+			ਟੀ	
2131.	विषैला द्रव, संक्षारक, अकार्बनिक,		+	 	 			ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								. *
2132.	विषेला द्रव, ज्वलनशील, कार्बनिक,	*	 		+			ਟੀ	
+	एन.ओ.एस.							CI	
2133.	विषैला द्रव, अकार्बनिक,			 	-			ਟੀ	
	एन.ओ.एस.					-y 6		CI	
2134.	विषेला द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.					*		ਟੀ ,	
2135.	विषैला द्रव, आक्सीडाइजिंग,							ਟੀ	
	एन.ओ.एस.		ľ						
2136.	विषैला द्रव, जल प्रतिघाती,		*					ਟੀ	
	एन.ओ.एस.							CI	
2137.	विषेला ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक,		· -		 			ਟੀ	
•	एत.ओ.एस.			÷					•
2138.	विषेला टोस, संक्षारक, कार्बनिक,							ਹੈ.	
	एन.ओ.एस.		÷					Ŭ, ,	
2139.	विषैला डोस, ज्वलनशील,							ਟੀ	
				<u>.</u>					
			4					-	

							T	 -	
	कार्बनिक, एन.ओ.एस.		•						
2140.	विषेला ठोस, अकार्बनिक,		•					ਟੀ	İ
	एन.ओ.एस.						-		
2141.	विषेला ठोस, कार्बनिक,						*	ਟੀ	
	एन.ओ.एस.		-						
2142.	विषेला ठोस,आक्सीडाइजिंग,							ਟੀ	.
	एन.ओ.एस.	,							7
2143.	विषेला डोस, स्वतापन, एन.ओ.एस.							ਟੀ	
2144.	विषैला ठोस, जल प्रतिघाती,	*						ਟੀ	
	एन.ओ.एस.								
2145.	जीवित स्रोतों से निष्कर्षित टाक्सिन							ਟੀ	
	द्रव/डोस एन.ओ.एस.								
2146.	ट्रांस-1,4-डाय क्लोरो-बूटेन							ਟੀ	
2147.	ट्राइ नाइट्रो एनीसोल							ਟੀ	
2148.	ट्राइ आर्थोक्रेसाइल फास्फेट				 			ਟੀ	
2149.	ट्राइ (साइक्लोहेक्सिल) मेथाइल					+		टी	
2145.	स्टेनिल 1,2,4-ट्रायजोल								
2150.	ट्राइ-1 (साइक्लोहेक्सिल) स्टेनिल-		-	 		-		ਟੀ	
	^ 1-एच- २,4-ट्राइजोल	-		£					
2151.	ट्राइलिल बोरेट		•	+ :-			†	ਟੀ	
2152.	ट्रालिलेमिन		एफ	1					
2153.			 	_		_		टी	
12,00.	बेंजीन	6							,
2154.		-	-		+			ਟੀ	
155.		-	एफ			_			. ,
1.00.	ज्वलनशील विषेला				•				
2156				-	+-			ਟੀ	
2157		<u> </u>		-		_	-	ਟੀ	-
2157	्राचेजारा परेटाराइड, प्रेन, रन रहा, ज्वलनशील								
2158		-			-	-	-	ਟੀ	
2130	Xiday Littoringo, ormania	<u> </u>		_L					1

2159.	ट्रायब्रोमोफेनाल 2,4,6						-	ਟੀ	
2160.	ट्रायब्यूटीलेमिन		7 -					ਟੀ	
2161.	ट्रायब्यूटिलफास्फेन	*	एफ						
2162.	ट्राइक्लोरो (क्लोरोमेथिल) सिलेन					-		ਟੀ	
2163.	ट्राइक्लोरो एसेटिल क्लोराइड							ਟੀ	
2164.	ट्रायक्लोरो क्लोरोमेथिल सिलेन							ਟੀ •	
2165.	ट्रायक्लोरो ईथेन						******	ਟੀ	
2166.	ट्रायक्लोरो नेफ्थेलीन		-				,	ਟੀ	
2167.	ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल		`	4		सी			
2168.	ट्रायक्लोरोएसेटिकं अम्ल घोल				3, 19	सी			
2169.	ट्रायक्लोरोएसेटिल क्लोराइड	-				सी			
2170.	ट्रायक्लोरोबेंजीनस, द्रव						,	टी	
2171.,	ट्रायक्लोरोबूटीन							ਟੀ	
2172.	ट्रायक्लोरोडेथीलीन			1.			1	ਟੀ	
2173.	द्र्ययक्लोरोडायक्लोरोफिनाइलसिलेन							ਟੀ	
2174.	द्रायक्लोरोईथेन, 1,1,-1					-		ਟੀ	
2175.	ट्रायक्लोरोएथिल सिलेन	,	1	*			-	ਟੀ	-
2176.	ट्रायक्लोरोएथीलीन	-	1		M.			ਟੀ	
2177.	ट्रायक्लोरोइसीकीअनुरिक अम्ल,	,	- 22	ओ				1.	
	सूखा								
2178.	ट्रायक्लोरोमीथेन सल्फेनिल	9						ਟੀ	
	क्लोराइड			ļ				टी	<u> </u>
2179.	ट्रायक्लोरोनोट					<u> </u>		टी	
2180.	ट्रायक्लोरोफेनोल, 2,3,6							ਟੀ ਟੀ	
2181.	ट्रायक्लोरोफेनोल 2,4,5					ļ		ਹ ਹੀ	<u> </u>
2182.	ट्रायक्लोरोफेनाल 2,2,6		ļ		-		-	ੇ ਹੈ ਈ	
2183.	ट्रायक्लोरोफेनाल 2,4,5								<u> </u>
2184.	ट्रायक्लोरोफेनिल सिलेन							टी	<u> </u>
2185.	ट्रायक्लोरोफोन					*		ਟੀ	

2186.	ट्रायक्लोरोसिलेन		एफ						٠,
2187.	ट्रायक्रेसिल फास्फेट			ओ		,		टी	
2188.	ट्रायक्लोरोसिलेन							ਟੀ	
2189.	ट्राइथिल फास्फाइट		एफ						
2190.	ट्रायथिलेमिन		एफ			सी			
2191.	ट्रायथिलीन मेलामाइन							ਟੀ	
2192.	ट्रायथिलीनटेट्रामीन	<u> </u>				सी			
2193.	ट्राइफ्लोरोएसीटेट अम्ल			<i>'</i>		सी	-		
2194.	ट्राइफ्लोरोएसीटिल क्लोराइड				-				जी
2195.	ट्राइफ्लोरोमीथेन (प्रशीतक गैस आर								जी
	23)								
2196.	ट्राइफ्लोरोमीथेन, प्रशीतित, द्रव								जी
2197.	ट्रायसोब्यूटीलिन		एफ						
2198.	ट्रायमेथिल बोरेट		एफ	-					
2199.	ट्रायमेथिल क्लोरोसिलेन							ਟੀ	
2200.	ट्रायमेथिल फास्फाइट		एफ				-		
2201.	ट्रायमेथिल प्रोपेन फास्फाइट						1	ਟੀ	
2202.	ट्रायमेथिल टिन क्लोराइड							ਟੀ	
2203.	ट्रायमेथिलएसीटिल क्लोराइड						-	टी	
2204.	ट्रायमेथिलेमिन, एनहाइड्रस			1					जी
2205.	ट्रायमेथिलमिन, एक्वायस	*	एफ				·		
2206.	ट्रायमेथिक्लारोसिलेन		एफ						
2207.	ट्रायमेथिलसाक्लोहेक्सीलेमिन					सी			
2208.	ट्रायमेथिलहेक्सामेथिलीन	-		(1)				ਟੀ	
	डिसोसायनेट								,
2209.	ट्रायमेथिलहेक्सामेथिलीन					सी	-		
2242	ड़ायमीनस				ļ			ਟੀ	
2210.	ट्रायमेथिलप्रोपेन फास्फाइट							CI	

	——————————————————————————————————————	_,				-3			
2211.	द्रायनाइट्रोएनीलाइन	इ					7	ਟੀ	-
2212.	ट्रायनाइट्रो बेंजीन	इ			•				
2213.	ट्रायनाइट्रोबेंजोलिक अम्ल					सी		· ý	
2214.	ट्रायनाइट्रो-इन-क्रेसोल			00		सी		<u> </u>	
2215.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल			*		सी			
2216.	ट्रायनाइट्रोनीलाइन							ਟੀ	†
2217.	ट्रायनाइट्रोनीलाइन(पिकरामाइड)	इ						1	
2218.	ट्रायनाइट्रोनीसल, -2,4,6	इ						ਟੀ	1.
2219.	द्रायनाइट्रोनीसोल	इ				0			
2220.	ट्रायनाइट्रोनीसोल, 2,2,4,6							ਟੀ	1
2221.		इ			*		-	ਟੀ	,
2222.	***************************************		एफ		,				
2223.	ट्रायनाइट्रोबेंजीनसल्फोनिक अम्ल	इ							
2224.	ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल	इ	*					ਟੀ	
2225.	ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल गीला	ķ.	एफ						
2226.	ट्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड)	इ		*					
2227.	द्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड)	इ				. 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2228.	ट्रायनाइट्रोक्रेसोल	इ					•	ਟੀ	
2229.	ट्रायनाइट्रोसोरेनोल 2,4,6 (स्टाइफनिक अम्ल)	Ψ,			-		:	ਟੀ .	2.0
2230	ट्रायनाइट्रोफ्लोरेनन	इ			·				
2231.	ट्रायनाइट्रो-एम-क्रेसोल	इ			•				
2232.	ट्रायनाइट्रोनेफ्थालीन	इ			-				
2233.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल	इ			0		0		X
2234.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल, 2,4,6	इ					,	ਟੀ -	
2235.	ट्रायनाइट्रोफेनोल , गीला		एफ	,					
2236.	ट्रायनाइट्रोफेनिलमेथिलनाइट्रामाइन	इ							· ` · · ·

	(टेट्रिल)								
237.	ट्रायनाइट्रोसोरसीनोल (स्टाइफनिक	इ	•						4.
	अम्ल)								
2238.	ट्रायनाइट्रोसोरसीनोल, -2,4,6	इ					•	ਟੀ	0
	(स्टाइफनिक अम्ल)								
2239.	ट्रायनाइट्रोटोल्यून	इ							
2240.	ट्रायनाइट्रोटोल्यून (टीएनटी)	इ							
2241.	ट्रायनाइट्रोटोल्यून ,गीला		एफ						
2242.	ट्रायओर्थोक्रसिल फास्फेट						_	ਟੀ	
2243.	ट्रायपेट (2,4-डिमेथिल-1,3-							टी	
	डायथोलेंस)								
2244.	ट्रायफेनिल टिन क्लोराइड							ਟੀ	
2245.	ट्रायपोपिलेमिन		एफ						-
2246.	ट्रायपोपिलीन		एफ						
2247.	द्रिस(1-एजरीडिनील) फास्फाइन							ਟੀ	
	आक्साइड घोल								
2248.	ट्रिस(2-क्लोरोथिल) एमीन							ਟੀ	
2249.	ट्रिलप्रोपिल बोरेट		एफ				*		
2250.	टंगस्टेन हेक्साफ्लोराइड					E			जी
2251.	टरपेंटाइन		एफ		7				
2252.	यूरेनियम और कंपाउंड	 						टी	
2253.	यूरिया हाइड्रोजन पेरोक्साइड	+		ओ				•	
2254.	यूरिया नाइट्रेट	इ		-					
2255.	यूरिया नाइट्रेट, गीला		एफ						
2256.	वेलेरलिडहाइड		एफ		- 				
2257.	वेलेरिल क्लोराइड	 			 	सी	+		
2258.		-		- Y				ਟੀ	+
2259				· ·	-		+	ਟੀ	1
		-	_		+	-		ਟੀ	+
2260	. वेनेडियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.							ਟੀ	

					77.7					
2261	वेनेडियम आक्सीट्रायक्लोशइड		,		C. X		सी		T	
2262	वेनेडियम पेंटाआक्साइड			-	*(4)				ਟੀ	
2263	. वेनेडियम पेंटोक्साइड							+-	ਟੀ	+-
2264	. वेनेडियम टेट्राक्लोराइड						सी		-	+
2265	. वेनेडियम ट्रायक्लोराइड	 		1 (4)	462		सी	+		
2266	वेनेडिल सल्फेट			A.	7 x		+		ਟੀ	-
2267	विनाइल एसीटेट मोनोनेर					,**		-	ਟੀ	+
2268.	विनाइल ब्रोमाइड	-			×	. T			ਟੀ	
2269.	विनाइल ब्रोमाइड, स्टेबीलाइज्ड	+					+	1		जी
2270.	विनाइल ब्यूटीरेट, स्टेबीलाइज्ड		एफ		*		1			
2271.	विनाइल क्लोराइड	इ	-				-		ਟੀ	
2272.	विनाइल क्लोराइड, स्टेबीलाइज्ड	<u> </u>		+			-			जी
2273.	विनाइल क्लोरोएसीटेट	-		\dagger		-			टी	
2274.	विनाइल फ्लोराइड			+	·,			<u> </u>	ਟੀ	
2275.	विनाइल आइसोब्यूटिल इथर,		एफ	+			ļ		+	
	स्टेबीलाइज्ड	,								
2276.	विनाइल मेथिल इथर, स्टेबीलाइज्ड			1					-	जी
2277.	विनाइल नार्बोरनीन			\dagger				1	ਟੀ	
2278.	टोल्यून	इ							ਟੀ .	
2279.	विनाइलसाइक्लोहेक्सीन डायक्साइड			1					ਟੀ	
2280.	विनाइलडीन क्लोराइड			\dagger					ਟੀ	- \
2281.	विनाइलडीन क्लोराइड,		एफ						*	
	स्टेबीलाइज्ड			1		-				
2282.	.विनाइलपिराडाइन्स स्टेबीलाइप्ड			1			-		ਟੀ	
2283.	विनाइलटोल्यूनस, स्टेबीलाइज्ड		एफ	1	$\neg \uparrow$					
2284.	विनाइलट्रायक्लोरोसिलेन,		एफ							
	स्टेबीलाइण्ड									
2285.	व्यूटिल एमीन टर्ट			,				,	ਟੀ .	
2286.	वारफेरिन			-					ਟੀ	
										

	THE OF REE								
2287.	वारफेरिन सोडियम	 			į.			ਟੀ	
2288.	जलप्रतिघाती द्रव, एन.ओ.एस.	इ	एफ	ओ	आर	सी		ਟੀ	1)
2289.	जलप्रतिघाती द्रव ठोस, एन.ओ.एस.	इ	एफ	ओ	आर	सी		ਟੀ	
2290.	सफेद एसबेसटोस			,				• ਟੀ	
2291.	जेनथेटस		एफ	- 12		. *			
2292.	जेनोन, संपीड़ित								जी
2293.	जेनोन, प्रशीतित द्रव .								जी
2294.	जाइलीन		. एफ					ਟੀ	
2295.	जाइलीन डायक्लोराइड							ਟੀ	
2296.	जाइलीन		एफ						·
2297.	जायलीनोल्स	-						ਟੀ	
2298.	जायलीडाइन							ਟੀ	
2299.	जायलीडाइनस, द्रव / ठोस							ਟੀ	
2300.	जाइलिल ब्रोमाइड							ਟੀ	
2301.	जिंक अमोनियम नाइट्राइट		ओ		60.8	-			
2302.	जिंक और कंपाउंड							ਟੀ	
2303.	जिंक आर्सेनेट, जिंक आसेनाइट या							ਟੀ	-
	जिंक आर्सेनेट और जिंक आर्सनाहर								
0004	मिश्रण	<u> </u>	- <u>'</u> ओ						
2304	जिंक ब्रोमेट	ļ	ओ	<u> </u>	_			·	
2305.	जिंक क्लोरेट		311	+	सी	 		<u> </u>	
2306.	जिंक क्लोराइड घोल				(1)		<u> </u>	<u>િ</u>	1
2307.	ì							री री	
2308.					_	-	<u> </u>	टी टी	
2309.	जिंक डिथियोनाइट (जिंक हाइड्रोसल्फाइट)			`				CI	
2310.	हाइड्रासल्फाइट) जिंक फ्लोरोसिलीकेट							ਟੀ	
2310.			एफ						
2311.		1	एफ					<u> </u>	
. 2312.	IND CONTRACT							1	<u> </u>

2313.	जिरकोनियम और कंपाउंड		एफ						
2314.	जिरकोनियम नाइट्रेट		*	ओ			 		<u> </u>
2315.	जिरकोनियम पिकरामेट	इ							
2316.	जिरकोनियम पाउडर, सूखा	-	एफ	<u> </u>			1		
2317.	जिरकोनियम स्क्रेप		एफ		=	1			
2318.	जिरकोनियम टेट्राक्लोराइड		+			सी			-
2319.	जिरकोनियम, सूखा		एफ					ਟੀ"	

[फा. सं. आरटी-11036/77/2000-एमवीएल]

आलोक रावत, संयुक्त सचिव

टिप्पण: मूल नियम सा.का.नि. 500(अ), तारीख 2 जून, 1989 द्वारा अधिसूचित किए गए और सा.का.नि. 206(अ), तारीख 1 अप्रैल, 2005 द्वारा अंतिम संशोधन किया गया ।

MINISTRY OF SHIPPING, ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

(Department of Road Transport and Highways)

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st June, 2005

G.S.R. 349(E).— Whereas the draft of certain rules further to amend the Central Motor vehicles Rules, 1989 were published as required by sub-section(1) of section 212 of the Motor Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) in the Gazette of India Extraordinary, Part-II, Section 3, Sub-section (i), dated the 20th January, 2005 vide notification of Government of India in the Ministry of Shipping, Road Transport and Highways, (Department of Road Transport and Highways), number G.S.R. 38 (E), dated the 20th January, 2005, inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby within a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette of India, in which the said notification was published, were made available to the public;

And whereas the copies of the said Gazette were made available to the public on the 31st January, 2005;

And whereas no objections or suggestions have been received from the public in respect of the said draft rules;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (e) of sub section (1) of section 110 of the said Act, the Central Government hereby makes the following rules further to amend the Central Motor Vehicles Rules, 1989, namely:-

- 1. (1) These rules may be called the Central Motor Vehicles (Fourth Amendment) Rules, 2005.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Central Motor Vehicles Rules, 1989, in rule 137, for Table II and Table III, the following Tables shall be substituted, namely:-

"TABLE - II

Indicative criteria

(A) Explosives:

An explosive means a solid or liquid or pyrotechnic substance (or a mixture of substances) or an article,-

- (i) which is in itself capable by chemical reaction of production of gas at such a temperature and as such a speed as to cause damage to the surroundings;
- (ii) which is designed to produce an effect, by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of these, of non-detonative self sustaining exothermic chemical reaction.

(B) Gas:

- (1) A gas is a substance which-
 - (i) at 50 °C has a vapour pressure greater than 300 kPa: or
 - (ii) is completely gaseous at 20 °C at a standard pressure of 101.3 kPa.
- Substances of gas are assigned to one of three following divisions based on the primary hazard of the gas during transport;

(a) Flammable gases:

Gases which at 20 °C and a standard pressure of 101.3 kPa,-

(i) are ignitable when a mixture of 13 per cent or less by volume with air; or

have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limit. Flammability shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Standards Organization [ISO:10156: 1996] or by Bureau of Indian Standards [IS: 1446 - 1985];

(b) Non-flammable, non-toxic gases:

Gases which are transported a pressure not less than 280 kPa at 20 0 C, or as refrigerated liquids and which, -

- (i) are asphyxiant-gases which dilute or replace the oxygen normally in the atmosphere;
- (ii) are oxidizing- gases which may, generally by providing oxygen, cause or contribute to the combustion of other material more than air does; or
- (iii) do not come under the other divisions;

(c) Toxic gases:

Gases which are known to be so toxic or corrosive to humans as to pose a hazard to health

Note.- Gases meeting the above criteria owing to their corrosivity are classified as toxic with a subsidiary corrosive risk.

(C) Flammable chemicals:

- (i) Flammable Gases.- Gases which at 20^oC and at standard pressure of 101.3 kPa are:-
- (a) ignitable when a mixture of 13 percent or less by volume with air, or
- (b) have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limits.

Note.- The flammability shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Standards Organization (ISO:10156: 1996] or by Bureau of Indian Standards (IS: 1446 - 1985).

(ii) Extremely Flammable liquids.- Chemicals which have flash point lower than or equal to 23 °C and boiling point less than 35 °C.

- (iii) Very highly Flammable Liquids.- Chemicals which have a flash point lower than or equal to 23 °C and initial boiling point higher than 35°C.
- (iv) **Highly Flammable Liquids.** Chemicals with a flash point lower than or equal to 60 °C but higher than 23 °C.
- (v) Flammable Liquids. Chemicals which have a flash point higher than 60°C but lower than 90°C.

(D) Reactive Substances:

Reactive substances are those substances which start reacting chemically with any other material and reducing gases through their own decomposition. Such substances are Inorganic Alkalies (for example NaOH,. Iodine and the like) and Acids (for example H₂SO₄, HNO₃, HCL and the like)

(E) Oxidizing Substances:

(a) Oxidizing substances:

Substances which, while in themselves not necessarily combustible, may generally by yielding oxygen, cause or contribute to the combustion of other material. Such substances may be contained in an article;

(b) Organic peroxides

Organic substances which contain the bivalent-0-0- structure and may be considered derivative of hydrogen peroxide, where one or both of the hydrogen atoms have been replaced by organic radials. Organic peroxides are thermally unstable substances which may undergo exothermic self-accelerating decomposition. In addition, they may have one or more of the following properties,-

- (i) be liable to explosive decomposition;
- (ii) burn rapidly;
- (iii) be sensitive to impact or friction;
- (vi) react dangerously with other substances;
- (v) cause damage to the eyes.

(F) Toxic:

Toxic Chemicals:- Chemical having the following values of acute toxicity and which owing to their physical and chemical properties, are capable of producing major accident hazards:-

Sl.No.	Toxicity	Oral toxicity (mg/kg)	Dermal toxicity (mg/kg)	Inhalation toxicity (mg/I)
1 .	Extremely toxic	>5	<40	<0.5
2	Highly toxic	>5 - 50	>40 - 200	<05 - 2.0
3	Toxic	>50 - 200	>200 -1000	>2 - 10

- 1 LD_{50} oral in rats.
- 2 LD₅₀ coetaneous in rats or rabbits.
- 3 LC_{50} by inhalation (four hours) in rats.

(G) Radioactive:

Radioactive materials mean any material containing radionuclide where both the activity concentration and the total activity in the consignment exceed the values specified, depending on the type of material by the Atomic Energy Commission of India.

(H) Corrosive:

Corrosive substances are substances which by chemical action will cause severe damage when in contact with living tissue or in the case of leakage will materially damage or even destroy other goods or the means of transport. They may also cause other hazards.

TABLE - III

LIST OF HAZARDOUS GOODS

E-EXPLOSIVE,

F- FLAMMABLE, O - OXIDISING,

R-REACTIVE,

	C- CORROSIVE, Ra-RADIOACTIVE, T - TOXIC,	-,		•			IIVE	,	
SrNo	NAME.	885	F				Ra		
1	1 HEXENE	E	F		***	****	SAES		
2	1 METHYLPIPERIDINE	-	F						-
3	1, 1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERATED GAS R 1132a)	+					7	-	G
4	1, 2-DICHLORO-1, 1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERATED GAS R 114)								G
5	1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANTE GAS R 134a)		-					- 2	G
6	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	+	 					-	G
	1,1,-TRICHLOROETHANE	+	 		-			T	1
	1,1-DICHLORO-1-NIT ROETHANE	+	-			_		╁	\vdash
	1,1-DICHLOROETHANE	+	F					 -	-
	1,1-DIFLUOROETHANE	╅—	 			_		-	G
	1,1-DIMETHOXYETHANE	+-	F					-	۳
	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	╁┈	F	-					_
	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	╫	F					_	
	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	╁	F						
	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	╁∸	F						
	1,2-DIBROMOBUTAN 3-ONE	+	-					+	
	1,2-DICHLOROETHYLENE	-	F					T	
	1,2-DICHLOROPROPANE	-	F						
	1,2-DIMETHOXYETHANE	+	F						
	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	+-							
	1,2-PROPYLENEDIAMINE	+-	F		-		- 25		
	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	+	-		- %	C		m	
	1,3-DICHLOROACETONE	╀	F						
	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	╀						<u>T</u>	
	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	┼					. ;	T	
·	1,4-BUTYNEDIOL	+	F		-2-				
	4-i							T	
<u> </u>	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	┼—						<u>T</u>	
	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE 1-BROMO-3-METHYLBUTANE	┼	_					T	
		\vdash	F		,				
30	1-CHLORO-1, 1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	<u> </u>					×		G
31	1-CHLORO-2, 2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)								G
	1-ETHYLPIPERIDINE	_	F						
	1-METHOXY-2-PROPANOL	_	F				-		
	1-PENTOL		igsquare			С			
	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL					С			
	2, 2-DIMETHYLPROPANE		Ш						G
	2, 4-TOLUYLENEDIAMINE					`		Τ	
	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER		Ш					T	
	2,3 DIHYDROPYRAN	_	F						
	2,3-DIMETHYLBUTANE	<u> </u>	F						
41	2-AMINO-4, 6-DINTROPHENOL WETTED	<u> </u>	F	1					

						===			==
' 42	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	T		Т	T	T		TŦ	$\overline{}$
43	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE			+-	+	+	-	╁	+
44	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	-4.	F	+-	+-	+		┼	+
45	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	-	F	+	+	+-	┼	┼	┼
46	2-BROMOPENTANE	-	F		· 	+	-	╂—	-
47	2-CHLOF GETHANAL	+		_	+	+-		-	—
48	CHLOROPROPANE		F	+-		4-	┼	T	
49	2 CHLOROPROPENE	+	F	+		マボクレ	-	┼	1
50	2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLID	-	- - -		+	-	-	 -	
51	2-CHLOROPROPIONIC ACID, SOLUTOIN		+	╁	┿	╁╌		T	₩-
52	2-CHLOROPYRIDINE		+	+	 -	<u> C</u>	-	 —	-
53	2-DIETHYLAMINOETHANOL	- -	+		+	1	1	T	1
54	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	+	┧ _F	┼	+-	С	 	_	1
55	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	+	╀-		┼-	+	├	_	
56	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	- -	4—	 	┼	С	 		┟┈┤
57	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE		+	┼	┼			T	\vdash
58	2-ETHYLANILINE	-	-	 	├	i		T	
59	2-ETHYLBUTANOL	+-	+	-	 	┼	-	T	انسا
60	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	+-	F	 	 	-		-	
61	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	┿	<u> </u>	├	-	 		_	
62	2-ETHYLHEXYLAMINE	+-	-	-	ļ	-		T	-
63	2-IODOBUTANE	+	F		<u> </u>	-			
64	2-METHYL-1-BUTENE	+-	F	Ļ	-	-	4	_	\vdash
65	2-METHYL-2BUTENE	+	F	├		-			\vdash
66	2-METHYL-2-HEPTANETHIOS		 		 	-			
67	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	+-	 	<u> </u>	_	\vdash	_	Ţ	
68	2-METHYLFURAN	+-	F		<u> </u>	-		T	-
69	2-METHYLPENTAN-2-OL	+	F	-	-			-	
70	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	┿	屽	_				-	
71	3,3-DIETHOXYPROPENE	-	F		 			T	—
72	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	+-	<u> </u>				- 1		
73	3-BROMOPROPYNE	+-	F			C.			
74	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE		厂					-	—
	3-CHLOROPROPANOL-1	-	-	100		1		<u> </u>	
	3-METHYL-1-BUTENE	-	F					Ţ	
	3-METHYLBUTAN-2-ONE	+					<u> </u>		
****	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	╁	F						_
	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	+-	1			С		- 	
	4 METHOXY-4-METHYLPENTAN 2-ONE	+-	F				 -	<u> </u>	\dashv
81	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	+	-						
	4-CHLORO-0-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE	+	-					<u> </u>	
	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	-	F	-		 		T	\dashv
	4-THIAPENTANAL	+	┞					7	\dashv
	5-METHYLHEXAN-2-ONE	+	F			\vdash		! 	\dashv
	5-NITROBENZOTRIAZOL	E	-					-	
	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	ᆤ	F				-	\dashv	
	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE	+				\dashv		\dashv	
	PHOSPHINES)		F				- 1	1	İ
	ACETALDEHYDE	+	F			\dashv		- 	-
	ACETALDEHYDE AMMONIA	+	드	\dashv		\dashv			\dashv
	ACETIC ACID	+-			-	$\overline{}$		' 	\dashv
ا ا ت	AUCTIO AUID	1_	Щ			С	i.	L	

92	ACETIC ACID SOLUTION			1.0	C			
	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION				С	-		
	ACETIC ANHYDRIDE			·	С			
	ACETIC CYANOTHYDRIN				Ĭ		T	
	ACETONE	F	 	1			Ė	-
	ACETONE CYANOHYDRIN	<u>'</u>		 	-		T	
	ACETONE CYANOHYDRINE(2-CYANOPROPAN-2-OL)	 		-			T	-
	ACETONE OILS	F	 	-	1			
	ACETONE THIOSEMICARBAZIDE		├	-	-		T	\vdash
		F	┼	-	 		Ϊ́Τ	\vdash
	ACETONITRILE	 			┢			
	ACETYL BROMIDE		<u> </u>	 	Š.		 	<u> </u>
	ACETYL CHLORIDE	F	-		C		T	-
	ACETYL IODIDE		┞		C			<u> </u>
	ACETYL METHYL CARBINOL	F		ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	ACETYLENE		<u> </u>		<u> </u>		T	G
	ACETYLENE (ETHYNE)	F			_			
	ACETYLENE TETRA CHLORIDE		<u> </u>				T	1
	ACRIDINE	1	18				T	
110	ACROLEIN (2-PROPENAL)	F					T	-
111	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	F		3	1			
112	ACRYLAMIDE						T	
113	ACRYLIC ACID, STABILIZED	1			C	_		
	ACRYLONITRILE	F			72		T	
	ADIPONITRILE .			1			T	
	AEROSOLS							G
	AIRCRAFT HYDRAYLIC POWER UNIT FUEL TANK	F						1
	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S.	F	<u> </u>		1 -	-		
	ALCOHOLIC BEVERAGES	F	 				\vdash	-
	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	F	1	1	+		\vdash	-
	ALCOHOLS, N.O.S.	F	 	 	+		 	\vdash
	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	F	 		\vdash	4	 	_
- 10 ex-	ALDEHYDES, N.O.S.	F		-	\vdash	<u> </u>	H	
	ALDICARB	 		+-	+		T	-
	ALDOL	 	-	-	+	- 11	Ť	
		F	 	 	-	7 7	├	-
	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.		 	┼	-			
	ALKALI METAL AMIDES	F	-	-	-		-	-
128	ALKALI METAL DISSERVICE OF ALKALINE FARTH METAL	F	-	 	1	-	_	- 17
129	ALKALI METAL DISSPERSION OR ALKALINE EARTH METAL	F		×.		1		
	DISPERSION	L	 	 	 		×	
	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	F	<u> </u>		1		<u> </u>	
131	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM	F						<u> </u>
132	ALKALINE METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING,	F			1	1		
	CORROSIVE, N.O.S.		ļ	<u> </u>			_	
133	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID,			1	1		т	
	N.O.S.			100	<u> </u>		Ľ	
134	ALKYL PHTHALATE		* 4		С			
135	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.				С			
136	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.				C.	3		1
	ALKYLSULPHURIC ACIDS				С			
	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID ARKYSULPHONIC ACIDS,							- 1
138	LIQUID	= \		1	C	l		

									
139	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID OR ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID	100			ξ.	С			
140	ALKYSULPHONIC ACIDS, SOLID OR ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID					c			
141	ALLYL ALCOHOL	1	_	<u> `</u>	 	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	
	ALLYL ALCOHOL (2-PROPEN-1-OL)	-	F	ļ	-	↓	 	I	
	ALLYL AMINE	+	F	ļ	 	 		T	<u> </u>
	ALLYL BROMIDE	-	F	ļ		-	_	T	
	ALLYL CHLORIDE	-	F	-	├	-	-	T	
	ALLYL CHLOROFORMATE	-	<u> </u>	├	-	├	├	T,	-
	ALLYL GLYCIDYL ETHER		F	├	-	-		T	-
	ALLYL IODIDE	+	F	-	-	-	<u> </u>	ļ ·	
	ALLYLAMINE	-	Г	 	 	╁		-	-
	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	\vdash		-	 	 _ -		T	-
151	ALPHA NAPHTHYL THIOUREA	-		-	-	C	<u> </u>	-	
	ALPHA-METHYLBENZYL ALCOHOL	╂╼╍┨		-	├	10	_	-	
	ALPHA-METHYLVALERALDEHYDE	╂━┩	F	-	-	-	<u> </u>	T	┝╌┤
	ALPHA-NAPHTHYLAMINE	╂═┦	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash
	ALPHA-PINENE	\vdash	F	-	-	├	-	T	\vdash
	ALUMINIUM (POWDER)	\vdash		<u> </u>	-	-	-	T	$\vdash \vdash$
	ALUMINIUM ALKYL HALDIES, LIQUID / SOLID	╂╌╂	F			├-			$\vdash \vdash \vdash$
	ALUMINIUM ALKYL HYDRIDES		F	-	_		ļ	-	-
	ALUMINIUM ALKYLS		F	├	 	-	 	<u> </u>	
	ALUMINIUM AZIDE		F		-	_	-	T	
	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	<u> </u>	F		-			T	
	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	\vdash		 	 	С		'-	
	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	\vdash	<u> </u>	-		C			
	ALUMINIUM CARBIDE	H	F	- 1		<u> </u>		Т	
	ALUMINIUM CHLORIDE			<u> </u>		С			
	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	\vdash		-		С		_	
	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS					C		-	
	ALUMINIUM FLUORIDE				 	C			
	ALUMINIUM HYDRIDE		F			۲		-	
	ALUMINIUM NITRATE	\vdash		0	 	-			
	ALUMINIUM PHOSPHIDE		F	<u> </u>	-				
172	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE		-					T	
	ALUMINIUM RESINATE		F						-
474	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALMUNIUM					1			
174	REMELTING BY-PRODUCTS		F						
175	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, FLAMMABLE N.O.S. POLYAINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.					С			
176	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAINES, FLAMMBALE, COROSIVE, N.O.S.	*	F						
177	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAINES, FLAMMBALE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.					С			
178	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.			- 10	-	Ç		×	
	AMINO DIPHENYL					· 1		T	
180	AMINO PYRIDINE						- 1	Т	
181	AMINODIPHENYL, -4							T	

	The state of the s		_	,					
182	AMINOPHENOL-2							T	
183	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)							Т	
184	AMINOPPYRIDINES						*	T	
185	AMINOPTERIN							T	
-186	AMITON							T	
	AMITON DIALATE							T	
	AMMONIA	1	†					T	
	AMMONIA SOLUTION	1						Т	G
	AMMONIUM ARSENATE	1			†			Т	
	AMMONIUM CHLORO PLATINATE	+-	<u> </u>			 		T	
	AMMONIUM DICHROMATE	+	i –	0	 		13,1		
	AMMONIUM DINITRO-0-CRESOLATE	+-	 	-		\vdash		T	
	AMMONIUM FLUORIDE	+	+-	-	╁──	 		Ť	
	AMMONIUM PLUOROSILICATE	+-	┼		├	╁		÷	
	<u> </u>		┼	-	-	С		-	
	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	+-	-		┼	lc		20.	-
	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	-	 		-	1		-	
	AMMONIUM METAVANADATE	-	 	<u> </u>	-	 		T	
	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER	_	-	0	-	 			<u> </u>
	AMMONIUM NITRATE FERTILIZER, N.O.S.		↓	0	ļ	 _	ļ		<u> </u>
	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS		↓	0	 	<u> </u>			٠.,
	AMMONIUM NITRATE, LIQUID			0		 			_
	AMMONIUM NITRATES			0	R	<u> </u>			<u> </u>
204	AMMONIUM NITRATES IN FERTILIZERS		<u> </u>	3	R	_			<u> </u>
205	AMMONIUM PERCHLORATE		1	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
206	AMMONIUM PERSULPHATE			0	<u> </u>				<u></u>
207	AMMONIUM PICRATE	E		<u> </u>		<u> </u>	Ra	L	
208	AMMONIUM PICRATE, WETTED	,	F	<u>L</u>		_		<u> </u>	
209	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION			Ĺ,	<u> </u>	C			
210	AMMONIUM POLYVANADATE					<u> </u>		T	
211	AMMONIUM SULFAMATE					L		T	
212	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION					С			
				1				T	
	IAMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE			1	İ			11	L
1 214		-	+-	-	-	-	 	 	
	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE		-			С		<u> </u>	
215	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE		F			С		<u> </u>	
215 216	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES		F			C		T.	
215 216 217	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE	·	F		! !			T.	
215 216 217 218	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES	·	F					T.	
215 216 217 218 219	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES		F					T.	
215 216 217 218 219 220	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE	•	FF					T.	
215 216 217 218 219 220 221	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE		F					T.	
215 216 217 218 219 220 221 222	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE		FF			C		T.	
215 216 217 218 219 220 221 222 223	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLAMINE ANABASINE	7	FF			C		T	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE		FF			C		T	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL	7	FF			C		T	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL ANILINE HYDROCHLORIDE		FF			C		T	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLAMINE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL ANILINE HYDROCHLORIDE ANISIDINE-P		FF			C		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE 4, 6-TRIMETHYL ANILINE HYDROCHLORIDE ANISIDINE-P ANISIDINES		FFF			C		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL ANILINE HYDROCHLORIDE ANISIDINES ANISOLE		FF			C		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL ANILINE HYDROCHLORIDE ANISIDINES ANISOLE ANISOYL CHLORIDE		FFF			C		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE AMONIUM HYDROGEN SULPHATE AMYL ACETATES AMYL ACID PHOSPHATE AMYL BUTYRATES AMYL FORMATES AMYL NITRATE AMYLAMINE AMYLTRICHLOROSILANE ANABASINE ANILINE ANILINE ANILINE ANILINE 2, 4, 6-TRIMETHYL ANILINE HYDROCHLORIDE ANISIDINES ANISOLE		FFF			C		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	

	ANTIMONY AND COMPOUNDS	T	-	T	1	C		T	Г
234	ANTIMONY HYDRIDE (STIBINE)		F	-	1	†		T	
235	ARASENOUS TRICHLORIDE	1	1	<u> </u>				Ť	
236	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	T	1	1	 	 		†	G
237	ARSENIC AND ALL ARSENIC COMPOUNDS IN ANY FORM	1						T	
238	ARSENIC HYDIDE (ARSENE)	╁╌	1	_	┼─	-	-	 	-
239	ARSENIC PENTOXIDE, ARSENIC (V) ACID AND SALTS	╁	+	-		╁─		╁	-
240	ARSENIC TRIOXIDE, ARSENIOUS (III) ACIDS AND SALTS	+-	\vdash		╁—	┢─	-	╁	-
241	ASBESTOS	+-		+	╁──	-		╁	-
	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. / SOLE > N.O.S.	E	F	 	 	 		 	-
243	AZINPHOS - ETHYL		!	٧	-	-	 	Т	┢
	AZINPHOS METHYL	\vdash		 	- 1	 		i -	-
	AZOIDIC ARBONAMIDE	\vdash	F	 	-	\vdash		-	
	BARIUM AZIDE	E	 	\vdash	\vdash	_		_	-
4	BARIUM BROMATE	╄	╁	0		 	-		\vdash
	BARIUM CHLORATE	+	-	0	 	-	 -		
	BARIUM CYANIDE	+-	 	 _				T	<u> </u>
	BARIUM HYPOCHLORITE	\vdash	-	0	 	\vdash	 	-	—
	BARIUM NITRATE	†				С	-		-
	BARIUM NITRIDE	\vdash	-	-					
	BARIUM OXIDE	 	-	 		<u>ک</u>		T	
	BARIUM PERCHLORATE	-	 	0	-			-	
	BARIUM PERMANGANATE	-		0	8				
	BARIUM PEROXIDE	-	<u> </u>	0	-				
	BATTERIES FLUID, ALKALI	-	 	 		C		\vdash	
	BATTERIES WET, FILLED WITH ACID	╁	_	-	ļ) O			
	BATTERIES WET, FILLED WITH ALKALI	╁		-		C	-		
	BATTERIES WET, NON-SPILLABLE	\vdash	-			C			
	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS,	 				-		-	
261	CONTAINING SODIUM		F						
200	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE		_						
262	SOLID					C.	,		
263	BENXOYL PEROXIDE			0	** X		-		
	BENZAL CHLORIDE			0			-		
	BENZALDEHYDE			ŏ				-	\dashv
266	BENZENAMINE, 3-TRIFLUOROMETHYL				-	c			\dashv
	BENZENE		F					T	\dashv
268	BENZENE ARSENIC ACID	<u> </u>			<u> </u>			÷	\dashv
	BENZENE CHLORIDE					_		֠	\neg
	BENZENE SULFONYL CHLORIDE	П						† †	\dashv
	BENZENE, 1-(CHLOROMETHYL)-4 NITRO		-			\dashv		÷	\dashv
	BENZENE,1-(CHLOROMETHYL) 4-NITRO			-		\dashv		÷t	_
	BENZENESULPHONYL CHLORIDE		F		-	c	T		\dashv
	BENZIDINE					\exists		┰┤	\neg
	BENZIDINE SALTS	- 1				\dashv		i l	ᅱ
	BENZIMIDAZOLE, 4,5-DICHLORO-2 (TRIFLUOROMETHYL)				ν	_		i i	\dashv
	BENZONITRILE				*			T	\exists
	BENZOQUINONE							7	٠.
	BENZOQUINONE-P					\neg		Ħ	\dashv
	BENZOTRICHLORIDE *	-				c	-		
	BENZOYL CHLORIDE					č		7	
				 -				بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

•									
282	BENZOYL PEROXIDE	Ε						T	
283	BENZYL BROMIDE							T	
284	BENZYL CHLORIDE		F 1 5					T	
285	BENZYL CHLOROFORMATE	x.i				С			
286	BENZYL CYANIDE							T	
287	BENZYL IODIDE	×						T	-
	BENZYLDIMETHYLAMINE					С			\neg
	BENZYLIDENE CHLORIDE					П		T	\neg
	BERYLLIUM (POWDER)							T	コ
	BERYLLIUM (POWDERS, COMPOUNDS)							Т	
	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.							Т	\neg
	BERYLLIUM NITRATE			0					
	BERYLLIUM POWDER	·····						T	\Box
	BIBYRIDILIUM PESTICIDE SOLID, TOXIC							T-	
	BIBYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC		F						
	BICYCLO (2, 2, 1) HEPTANE-2-CARBONITRILE		i		 -			T	$\neg \neg$
	BICYCLO (2.2.1) HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-	_	_						\dashv
298	NORBORNADIENE, STABILIZED)		F				н		
299	BIPHENYL	÷	 	 				T	\neg
	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC			-				Ŧ	
	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	-	-		 			÷	ᅥ
	BIS (2, 4, 6-TRIMITROPHENYLAMINE)		1	_	ļ	С		H	\neg
	BIS (2, 4, 6-TRINITROPHENYL) AMINE	E				 		T	\dashv
	BIS (2-CHLOROETHYL) SULPHIDE		\vdash		-		-	Ť	\neg
	BIS (2-CHLOROMETHYL) KETONE		 	 	_		ı	-	\dashv
	BIS (CHLOROMETHYL) ETHER		╫	\vdash	 	\vdash		÷	\dashv
	BIS (CHLOROMETHYL) KETONE	┝	╁			 		÷	
	BIS (TERBUTYLPEROXY) BUTANE	 	F	 		\vdash	 	Ė	
	BIS (TERT-BUTYL PEROXY) CYCLOHEXANE	_	 	┼	-	c		Ť	
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY BUTANE, -2,2)	-	 	 	├──	c	-	Ť	-
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE, 1,1		1	 	 	c		Ť	
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY) CYCLOHEXANE-1,1	-	╁	 	R	╫		H	
	BIS (TERT-BUTYLPEROXY,BUTANE,2,-2)	-	┼	╁	R	╁	-	 	
	BIS, 1,2 TRIBROMOPHENOXY-ETHANE	-	-	一	 ``	+		T	
	BISMUTH & COMPOUNDS	╁	+	1	-	-	Ra	Ť	
	BISPHENOL	\vdash	╁		-	+	1.0	÷	
	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	H	┼─	+	 	С	\vdash	i –	_
	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	\vdash	t		1	c		\vdash	
	BITOSCANATE	 	+-	0	1	げ	 		
	BLUE ASBESTOS or BROWN ASBESTOS	一	+	ᡟ	\vdash	1-	 	T	
	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE	 	+	+		c	 	十	_
321	BORON AND COMPOUNDS	\vdash	+-	1	+	╁	 	T	
	BORON POWDER	1	+	+	\vdash	1	 	Ħ	
	BORON TRIBYOMIDE	+-	+	1	+-	С	 	Ϊ́	
	BORON TRIBTOMIDE BORON TRICHLORIDE		+-	+	+	†	 	†	G
		+-	+	+	+	+-	 	T	Ť
	BORON TRIFLUORIDE BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX	\vdash	+-	+-	1.	c	 	 	
	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX BORON TRIFLUORIDE COMP. WITH METHYL-ETHER 1:1	-	+	1-		ᡟ	†	╁	\vdash
		\vdash	+	,	+-	С	\vdash	+-	
329		+	+-	1-	+	िं	+	+	T
	BORON TRIFLUORIDE DIMETUVI ETHERATE	+	F	+	+	╁	+	\vdash	
331	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	1	<u> </u>		ــِـــــ				1

222	POPON TRIELLIOPIDE PROPIONIO ACID, COMPLEY	T 1	—	1	10	1	Т	Ť
	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX BORON TRIFLUORIDE, COMPRESSED			-	C	ļ	├-	 _
		+	-	-	┼	├	T	G
	BORON TROCHLORIDE	-	- -	-	 	 	┞	╀
	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	+ +	10		-	├	├-	╀
-	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	+	0	4-	 	 	 _	┼
	BROMINE		+		╂		T	▙
	BROMINE CHLORIDE	1			 _	ļ	-	G
	BROMINE OF BROMINE SOLUTION		┵	+	C		<u> </u>	ـــ
	BROMINE PENTAFLUORIDE	1.	0	ļ	· ·	ļ	 	↓
	BROMINE TRIFLUORIDE	+	0		-	<u> </u>	_	ـــــ
	BROMO CHLORO METHANE				C	<u> </u>	_	↓
	BROMOACETIC ACID	4	1	_	С			↓_
	BROMOACETYL BROMIDE	444			C.	<u> </u>	<u> </u>	┡
	BROMOBENZENE	I F		_	С		_	<u> </u>
	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID / SOLID			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	T	<u> </u>
	BROMOCHLOROMETHANE	1	_		<u> </u>		T	1
	BROMOFORM	4-4-	٠,	<u> </u>			T	_
	BROMOMETHYLPROPANES	F	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_
	BROMOPROPANES	F			<u> </u>		_	_
	BROMOTRIFLUOROETHYLENE			-	_		<u> </u>	G
	BROMOTRIFLUOROMETHANE				<u> </u>	1		G
	BUTADIENE					r.	T	<u> </u>
	BUTADIENE-1,3	<u> </u>		R	1		T	<u> </u>
	BUTADIENES, STABILIZED		<u> </u>		<u> </u>			G
	BUTANE			ļ				G
	BUTANEDIONE	F		<u> </u>				<u> </u>
	BUTANONE-2		·	R			T	<u> </u>
	BUTOXY ETHANOL			<u> </u>	<u> </u>		T	<u> </u>
	BUTYL ACID PHOSPHATE	- -		1	С	.		<u> </u>
	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	F			<u> </u>			<u> </u>
	BUTYL ALCOHOL	F		R				
	BUTYL GLYCIDAL ETHER						T	
	BUTYL MERCAPTAN	F	2				7	
	BUTYL METHYL ETHER	F						
	BUTYL NITRITES	F		<u> </u>			<u> </u>	
	BUTYL PEROXY ISOPROPYL CARBONATE, TERT		1 -	R				
	BUTYL PEROXYACETATE, TERT			R	1			_
	BUTYL PEROXYISOBUTYRATE, TERT			R		-		
	BUTYL PEROXYMALEATE, TERT	 	_	R				
	BUTYL PEROXYMALEME TERT		0.					
	BUTYL PEROXYPIVALATE TERT		-	<u> </u>	C		L	
	BUTYL PROPIONATES	F		<u> </u>				
	BUTYL VINYL ETHER .			<u> </u>	С	, ķ.,		_
	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	F	 	<u> </u>	<u> </u>			_
	BUTYLAMINE		 `	R	С			<u> </u>
	BUTYLBENZENES	F	 	<u> </u>		•		
	BUTYLENE	9.7	<u> </u>		L	- 22		G
	BUTYLGLYCIDAL ETHER			<u> </u>			T	
	BUTYL-N-MERCAPTAN BUTYLTOLUENES				Ŀ		T	
					·		Ε	
382	BUTYLTRICHLOROSILANE				С			

<u> </u>									
202 15	BUTYRALDOXIME	Ti	= [
	BUTYRIC ACID	\sqcap	-			С			
	BUTYRIC ANHYDRIDE			- 1		С			
	BUTYRONITRILE		F						
			F					- 0	
	BUTYRYL CHLORIDE	11						T	
388	C.I.BASIC GREEN	1 1		• 1		-		T	
	29 AROMATIC HYDROCARBON FRACTION	+ +						T	
	CADMIUM AND COMPOUNDS	+						T	(
	CADMIUM CARBIDE	+-1						T	
392	CADMIUM COMPOUND	1-1						T	
393	CADMIUM CYANIDE	+		0		 		+	
394	CADMIUM OXIDE	+		 		 	-	T	_
395	CADMIUM OXIDE (FUMES)	+-				1	 	Ť	
396	CADMIUM STEARATE	+-			├	C		+	-
	CAESIUM HYDROXIDE					۳-	-		-
	CAESIUM NITRATE	-	<u> </u>	0	├	┼	┼	T	┢
399	CALCIUM ARSENATE	+-	 	 		+-	+	+'-	-
400	CALCIUM CARBIDE		F	 _ -	_	-	\vdash	+-	+-
401	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	+-	-	0	-	┼	+-	+-	-
402	CALCIUM CYANAMIDE		F	 	├	┼	├-	╁	┼-
402	CALCILIM CYANIDE		**		 		 	Ţ	╁
404	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)		F	 	_		↓	-	╁
405	CALCIUM HYDRIDE		F	<u> </u>	↓	1	↓_	-	╀
	CALCIUM HYPOCHLORIDE, DRY or CALCIUM	1		0	ŀ	١,	}		
406	HYPOCHLORIDE MIXTURE, DRY		<u> </u>		<u> </u>	4_	<u> </u>	-	╄
407	CALCIUM HYPOCHI ORITE MIXTURE			0	1_	1_		_	↓_
407	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM			0	1	-		1	
408	HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE).			\bot
400	CALCIUM MANGANESE SILICON		F						1
409	CALCIUM OXIDE			\mathbb{T}_{-}		С			1
10.00 (80)	CALCIUM PERCHLORATE			0					
	CALCIUM PERMANGANATE			0					
	CALCIUM PEROXIDE			0	T				
413	CALCIUM PEROXIDE	$\neg \vdash$	F		ì				
414	CALCIUM RESINATE	\dashv	F	1	1	1	T		\mathbf{I}
415	CALCIUM SILICIDE CALCIUM, PYROPHORIC OF CALCIUM ALLOYS,	\dashv	+	1	1		Ī	\top	
416	CALCIUM, PYROPHORIC OF CALCIUM ALECTO,		F	1			Î		
1	PYROPHORIC	\dashv	F	, -	\top	_	1		T
417	CAMPHOR	$\neg \vdash$	TF	\top	T	\top	1	1	T
	CAMPHOR OIL	-	Ť	1	1	To	7	\neg	T
419	CAPRIOC ACID	\dashv	+	十	+	+	_	1	T
420	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		F	十	+-	-	+	-	十
421	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		+	+	+	十	\top	1	-
422	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	-+	+		+	+	十	Tİ	
423	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	-	- -		-	+	+	-	
424	CARBARYL (SEVIN)	\dashv	+	+	+	+	-	-	
425	CARBOFURAN	_	+		+	-	-		+
126	CARROFURAN (FURADAN)	_	+	+	+	+	-1	-+	١-(
427	CARBON DIOXIDE. REFRIGERATED LIQUID	-	4_	-	+			+	-
428		L	F		_	-	-	- -	_+
429			F						

-									
430	CARBON MONOXIDE AND HYDROGEN MIXTURE, COMPRESSED	_						Т	G
431	CARBON TETRABROMIDE	+	+-	+	-	+-	-	T	-
	CARBON TETRACHLORIDE	-	┿	╁┷	+-	+	-	╁	
	CARBON, ACTIVATED	+-	F	 	+-	+-		 	1
	CARBONYL FLUORIDE, COMPRESSED	+	 	1				-	G
435	CARBONYL SULPHIDE	+	╆╌	- -		-		T	9
	CARBOPHENCTHION	+-	╆╌	+ -	╆┈	Carren		Ť	╁
	CARTRIDGES	E	┝	 	<u></u>	* .a.	<u> </u>	 	-
438	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	+=	†	\vdash	<u> </u>	C	 	\vdash	H
	CEHULOSE NITRATE	E	F	 		=		-	Н
	CELLULOID	╁	F	4	·	-		ų.	Н
	CELLULOID, SCRAP		F		25	10 °		1	\vdash
	CELLULOSE NITRATE	E	F	- 1		-		_	\vdash
	CERIUM	╁	F	 					
	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	╁	 	. (_			T	\vdash
	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	+	_					Ť	
	CHLORATES (USED IN EXPLOSIVES)	E	一		7	1			
	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	 -		0	<u> </u>				
448	CHLORFENVINPHOS	1		Ť				T	\$1 manuary 15
	CHLORIC ACID, AQUEOUS	1	T	0				-	
	CHLORINATED BENZENES			 		I		T	
	CHLORINE	+	<u> </u>						G
452	CHLORINE DIOXIDE	 						Ť	
453	CHLORINE OXIDE	1						Ť	\Box
454	CHLORINE PENTAFLUORIDE								G
455	CHLORINE TRIFLUORIDE								G
456	CHLORITE SOLUTION				-	С	0		
457	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.			0	_				
458	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.			0					
459	CHLORMEPHOS			1				T	7
	CHLORMEQUAT CHLORIDE							T	
	CHLOROACETAL CHLORIDE				-	С	13	Т	
462	CHLOROACETALDEHYDE						*	T	
463	CHLOROACETIC ACID		- 1	7.	- 2		1	Ţ	
	CHLOROACETIC ACID SOLUTION			0					
	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN			,				T	
	CHLOROACETIC ACID, SOLID					Spirit		T	
	CHLOROACETONE, STABILIZED				3 1			T	
	CHLOROACETONITRILE							T	
	CHLOROACETOPHENONE							T	•,
	CHLOROACETYL CHLORIDE		25.			С		T	·
	CHLOROANILINE, -2				-		-	Ť	
	CHLOROANILINE, -4	\perp]	T	\Box
	CHLOROANILINE-2	_						T.	
-	CHLOROANILINE-4							T	
	CHLOROANILINES, LIQUID		,		- v			T	
$\overline{}$	CHLOROANILINES, SOLID	-						Ţ	
$\overline{}$	CHLOROANISIDINES	2				Ш			
	CHLOROBENZENE		F					T	
479	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES		F			لـــــا			

114	THE GAZETTE OF INDIA, EXTRAORDIN					1		=	
400	CHLOROBENZYL CHLORIDES	1		Т	<u> </u>	· T	T	Т	7
	CHLOROBUTANES	-		\neg				\top	1
	CHLOROCRESOLS	\neg					T	十	٦
482	CHLOROCRESOLS CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS		$\neg +$					1	7
483	R 12B1)				- (G	']
_	CHLORODIFLUOROMETHANE AND							7	\Box
484	CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE				l			ΙG	'
105	CHLORODIFLUROMETHANE		一十				$\neg \vdash$	G	,
485	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID						T	丁	٦
	CHLORODINITROBENZENES, SOLID					_	□	\top	7
	CHLORODINIT ROBENZENES, SOLID		_	一		7	T	十	
	CHLOROEPOXYPROPANE						T	十	7
			~				T	\top	ヿ
	CHLOROETHANOL CHLOROFORMATE		-	\neg		一	T	1	\neg
				\neg			T		ヿ
492	CHLOROFENVINPHOS	(Ť		\neg
493	CHLOROFLUOROCARBONS	-					1		_
494	CHLOROFORM				-		 -		一
495	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	-							\dashv
	CHLOROFORMYL MORPLOLINE	-	-						\dashv
	CHLOROFORMYL,-4 MORPHOLINE	-	11. 1		1977	ed (mad)	1		\dashv
498		 			-		1	$\overline{}$	\neg
499		┝			-				\dashv
	CHLOROMETHYL ETHER	┝	F					+	\dashv
	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	-	-					.	一
502		-97			 	1-1			\dashv
503	CHLOROMORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE,							Γ	
	N.O.S.	╁			╁	1		F	\neg
504		E	-		 	1		;	7
505		E.	+-		-	+		; †	一
506	CHLORONITROBENZENES	┢	\vdash	-	+-	-		÷	\dashv
507		-	╁─	-	+-	+		${ o}$	G
	CHLOROPENTAFLUOROETHANE	+-	+	-	+	\vdash		-	_
509		┼	+		-	c		+	一
510	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	+	+	-	+-	c		一	\dashv
511		+	+-	\vdash	+	ᡟᢅ		Ŧ	一
	2 CHLOROPHENOLS, LIQUID	+	+	\vdash	-	c			\neg
	3 CHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE	+-	+-	+-	+-	 		Ŧ	
	4 CHLOROPICRIN	+	+	t^-	+	+		†	\neg
	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	+	+-	\vdash	1	c		\dashv	\sqcap
	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	+	F	+-	+	+		T	\sqcap
	7 CHLOROPRENE STABILIZED	+	F	╁─	+-	+	\vdash		\sqcap
518	8 CHLOROPRENE, STABILIZED 9 CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	十	' '-	+-	+-	Íc	\vdash		
		十	+	+-	\top	Ċ			
	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	+	F	+	T	╅		Г	
52		+-	╫	十	+	c			
	2 CHLOROSULPHONIC ACID	+	+-	+	+	† <u> </u>		Т	
	3 CHLOROTHIOPHOS	╁	F	+	+	1	1		T
	4 CHLOROTOLUENES	╁	+	+	+	+	 	T	
	5 CHLOROTOLUIDINES	+	+	+	+-	1	†	Ė	G
52	6 CHLOROTRIFLUOROMETHANE								

_									
527	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE	E	T		Ť		Ť	\overline{T}	_
528	IAZEOTROPIC MIXTURE		1	1.	1				G
529		E	十	1	1	\top	+-	T	+
The state of the			T		1-1		1	庁	+
531	CHLORPHENOLS, SOLID	T			1		十一	Ť	
		T	T		1	1	+	T	†-
532	CHROMIC ACID	Τ		0		C	1	Ť	†
534	CHROMIC ACID SOLUTION	Т				C		†	+
534	CHROMIC CHLORIDE	Π	1.0	0		Tc		T	T
536	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION			7		С	1	†	\top
537	CHROMIC FLUORIDE, SOLID			1	T	С		十	
539	CHROMIUM AND COMPOUNDS CHROMIUM NITRATE				1	1	1	T.	\top
				0	T		20	1	
540	CHROMIUM OXYCHLORIDE CHROMIUM POWDER					C			\vdash
								T	T
540	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS			0				7	T
542	TO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO					С			
543	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (bio) MEDICAL		1	1-	1	-	 	+-	\vdash
343	WASTE N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	l				1		T	
544	CLORINE	—	↓_	↓	_				
	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	_	 	 		<u> </u>		T	
	COBALT & COMPOUNDS	<u> </u>	F	-	ļ		-	<u> </u>	
	COBALT (POWDER)	_	┞	—	0	<u> </u>	<u> </u>	T	<u> </u>
	COBALT CARBONYL	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	T	
	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	<u> </u>	_					T	L
550	COBALT NITRILMETHYLIDYNE COMPOUND	-	F	 		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
551	COBALT RESINATE, PRECIPITATED		 	-		ļ.,		T	L
552	COLOURED FIRE	E	F	-	-	 		-	<u> </u>
	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	<u> </u>	-	 	<u> </u>	ļ.,		├ ─	_
554	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE CORROSIVE,		├-	 -		-		┢╾┤	G
334	N.O.S.		F			C		T	
555°	COPPER ACETOARSENITE		├	-	<u> </u>	-	100	+	-
	COPPER AND COMPUNDS		-			╁┈		-	_
	COPPER ARSENITE	17.				-		Ţ	_
	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC		F					T	
559	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		-	-	0		-	 	
560	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	_	-	-				<u> </u>	
561	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC							T	
	COPPER CHLORATE	_						T	
	COPPER CHLORIDE			9				\dashv	
	COPPER CYANIDE COPPEROXYCHLORIDE					C	<u></u>	_	
565	COROFORMYL,-4 NIORPHOLINE			 		$\vdash \vdash$		<u> </u>	
566	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	-						T	_
567	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.			~					
568	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	\dashv	-			C	∤	\dashv	Н
569	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	-			100	C C	\dashv		\dashv
570	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.		_			c		\dashv	\dashv
	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	\dashv	-			 	\dashv	\dashv	
572	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	\dashv				ö		\dashv	\dashv
573	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	\dashv	-			$\frac{c}{c}$		\dashv	
	,,					<u> </u>	<u> </u>		

110		The state of the s								
- F	74 1	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.				C	;		\perp	
1	74	CORROSIVE EIGUID, WATER TO STANDER OF THE CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.				To	\Box		\Box	
	75	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, GREANIC, N.O.S.				10	\Box		\top	
	76	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ONGANIC, N.O.S.					;			П
	77	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	\dashv		\dashv	10				\neg
	78	CORROSIVE SOLID, BASIC, CRGANIC, N.O.S.	. +	_	1			_	一	コ
	79	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.		-+	\dashv			_	1	\neg
5	80	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	-			1			\dashv	\dashv
5	81	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	\vdash	-+	-	一	-	_	十	\dashv
		COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE,	1	F	-					
ا ء	1	TOXIC	\vdash	-+	-+		-+		- 1	\dashv
5	83	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	\vdash	-+		-+	+		-	\dashv
		COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,							r	
- 1	84	FI AMMABLE	Ш		_		-		_	_
5	85	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC			_	_			_	_
		COUMATERTRALYL								_
		CRESOLS							<u> </u>	_
		CRESOLS, LIQUID / LIQUID							디	_
		CRESYLIC ACID					``			_
		CRIMIDINE							Γ	
		CROTONALDEHYDE		F					Т	
			1			1	C			
		CROTONIC ACID	1					1	T	\neg
5	93	CUMENE	 		_	.	ct			コ
	<u> </u>	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION		-			_		7	一
	95	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	+	 	\dashv	\dashv	-+	1	i i	一
		CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	┼─	-	\dashv			-		G
		CYANOGEN	1-	┝─┤	\dashv	-+	+		T	\dashv
Ŀ	598	CYANOGEN BROMIDE	+-		\dashv		٠,		:	G
		CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	+	 		-+	-		÷	\dashv
		CYANOGEN IODIDE	+-	 					÷	一
		CYANOTHOATE	┿	 			${\sim}$	- A-	'	-
		CYANURIC CHLORIDE	╁—	1-1			잌	-	T	┌─┤
	603	CYANURIC FLUORIDE	╄-	1-1					<u> </u>	G
	604	CYCLOBUTANE							-	屵
	605	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE							T	$\vdash \dashv$
		CYCLOHEPTANE		F						\vdash
-	607	CYCLOHEPTENE		F			\vdash			
<u> </u>	608	CYCLOHETATRIENE		F						Ш
ļ	609	CYCLOHEXANE	_	F			\square		_	├
- ⊢	610	CYCLOHEXANONE		F			\Box		T	$\vdash \vdash$
-	611	CYCLOHEXENE		F			لنسا		Ŀ	\sqcup
—	612	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	1	-			C		_	┦
<u> </u>	613								T	↓
<u> </u>	614		T	F						
<u> </u>			Т						T	
- ⊢	615			F					L	
-	616						С			
	617	THE PROPERTY OF COLUMNIE	十				C			
ļ	618			F	1	Г				
L	619		+	F						
-	620		+	F	T^{T}		1		Т	T
L	621		+	F	1.	t^-		1	Т	T
L	622	CYCLOPENTANE		<u> </u>	1					

623	CYCLOPENTANOL		F			_	- 1	_	
624	CYCLOPENTANONE		F					_	┛.
625	CYCLOPENTENE		F,						_
626	CYCLOPROPANE								딬
627	CYCLOTETRAMETHYLENE TETRANITRAMINE	Е							
	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (HMX,	E					1		
628	OCTOGEN), WETTED	_							
	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE &								.
629	CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE MIXTURE	Ε					l	1	
020	WETTED OR CYCLOTRIMETHYLE	١. ا					l		
630	CYMENS		F						
631	DDT			110				T	
	DECABORANE						. 1	T	
	DECABORANE0	1	F						
	DECABROMODIPHENYL OXIDE			<u> </u>				T	\neg
	DECAHYDRONAPHTHALENE .	十一	İF						
033	DEGLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC								•
636	NITRODERIVATIVES, N.O.S.	E							į
637	DEMETON	+-			t			T	
	DEMETON DEMETON S-METHYL	+	†					T	コ
	DETONATORS	E	1						
	DETONATORS DEUTERIUM, COMPRESSED	干	\vdash		 				G
640	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or	+	T	t					
641	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES		1]					G
640	DHSOBUTYLAMINE	+	F	 	1				
	DIACETONE ALCOHOL		F	 	-				7.1
	DIALIFOS	+-	 	<u> </u>	7.7			Т	
	DIÁLLYL ÉTHER		F			-			
	DIALLYLAMINE	+	F	1	1			7	
	DIAZODINITROPHENOL	E	†	-					
647	DIAZODINITROPHENOL, WETTED	E	F	1	1	1			\Box
	DIAZOMETHANE	✝¯	†	_				Т	*
	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE	\dagger	-	1	R	1	- 7		
	DIBENZYL PEROXYDICARBONATE(CONC>=90%)	1	 	 	 `` -	1	-	Т	
651	DIBENZYLDICHLOROSILANE	╁╌	+	 	+	c			
652		+-		1	1	+		T	\Box
653	DIBORANE	+-	+-	+	+	T			G
	DIBORANE, COMPRESSED DIBROMOCHLOROPROPANES	+-	1	╅	\top		_	丁	П
	DIBROMOCHEOROFROFANES	-	1-	1	1	1		T	
		+-	1	1	 			Т	
657	DIBROMOMETHANE	+-	F	+	_	1			Χ.
658	DIBUTYL ETHERS DIBUTYLAMINOETHANOL	+	1	+-	1	†		T	
659		十	\top	\top	1	T		T	
660		+	\top	1	1	c	<u> </u>	Г	П
661	DICHLOROACETIC ACID DICHLOROACETYL CHLORIDE	+	+	+	1	c		T	П
662		+-	+	†	1	T		T	П
663	DICHLOROACETYLENE	十	+	1	1	1	—	T	
664	The state of the s	+	-	+	+	1	†	T	
665	DICHLOROANILINES, LIQUID	+	+	1	+-	+	1	Ħ	
666		╅	+	+-		1	1	Ť	
667		+	+	+-	 	1	1	T	G
668	DICHLORODIFLUOROMETHANE						·		

					,			
I KKU I	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE							G
	AZEOTROPIC MIXTURE							\Box
	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	10					T	\square
	DICHLOROETHANE						Т	
	DICHLOROETHYL ETHER	5-50					T	
1 6/4 1	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or		0					
	DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS		<u> </u>			لينسيا		
	DICHLOROISOPROPYL ETHER						T	
	DICHLOROMETHANE						T	
	DICHLOROMETHYL PHENYLSILANE						T	
	DICHLOROPENTANES	F		L				
	DICHLOROPHENOL, -2,4 & - 2.6		ļ		,		T	
	DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID		<u> </u>			,	Τ	
	DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID, -2,4 (2,4-D)						T	1
	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES			<u> </u>			T	
	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE				С			
	DICHLOROPROPANE 2,2						T	
	DICHLOROPROPANE, -1,2						Τ	
	DICHLOROPROPENS	F		<u> </u>		1		Ш
	DICHLOROSALICYLIC ACID, -3,5						Т	
	DICHLOROSALICYLIC ACID-3,5						T	Ш
688	DICHLOROSILANE		<u> </u>			·		G
	DICHLORVOS (DDVP)		<u> </u>				T	
690	DICROTOPHOS					-	Τ	
	DICYCLOHEXYLAMINE		<u> </u>	ļ	С		T	
	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	F						
693	DICYCLOPENTADIENE	F					<u></u>	
	DIDYMIUM NITRATE		0			_		
	DIEPOXY BUTANE		1	ļ		<u> </u>	T	
	DIEPOXYBUTANE		1	<u> </u>		- 1	T	
	DIETHLENEGLYCOL BUTYL ETHER		ļ				T	
	DIETHOXYMETHANE	F		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	DIETHYE PEROXIJDICARBONATE		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	R				
	DIETHYL CARBAMAZAINE CITRATE		1	R	ļ			
	DIETHYL CARBAMAZINE CITRATE		↓	R	_			
	DIETHYL CARBONATE	F	↓	 	1		<u> </u>	<u> </u>
	DIETHYL CHLOROPHOSPHATE		`		 	 	I_	<u> </u>
	DIETHYL ETHANOLAMINE	 	 	ļ	↓		T	—
	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	F		-			-	⊢
	DIETHYL GLYCOL DINITRATE		 	↓	<u> - </u>	<u> </u>	T	 -
	DIETHYL KETONE	F	-	↓	-	<u> </u>	<u>_</u>	₩
	DIETHYL PEROXYDICARBONATE	₩-	-		-	<u> </u>	T	
	DIETHYL PEROXYDICARBONATE(CONC=30%)	 	1	 	-	┼	II.	₩
	DIETHYL PHENYLENE DIAMINE	╁┼┼					T	
	DIETHYL SULPHATE	 <u>:</u>	+	 	-	-	T	₩
	DIETHYL SULPHIDE	F	1	-	-	 	\vdash	├
	DIETHYLAMINE			R	+-	—	+	
	DIETHYLAMINE ETHANOL	 	-	+-	+	 	T	┼
	DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	F		+	+-	 	\vdash	+-
	DIETHYLBENZENE	F	+-	+	 -	 	+	+-
717	DIETHYLDICHLOROSILANE			Щ.	C	Ь		—

1718 DIETHYLENE GLYCOL							-		-	
			T		Π		T		T	Т
721 DIETHYLENE TRIAMINE	719	DIETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER		1					T	
DIETHYLENEGLYCOL BUTYL ETHER									T	П
	721						1	-	T	
DIETHYLENEGLYCOL BUTYL ACETATE	722								_	
724 DIETHYLENETRIAMINE				1		l			l'	İ
725 DIETHYLENETRIAMINE (DETA) C C			E				C			
726 DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE				<u> </u>		*	C			
727 DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32) 728 DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS 729 DIGITOXIN 730 DIGLYCIDYL ETHER 731 DIHLOROFLUOROMETHANE 732 DIHYDROPEROXYPROPANE 732 DIHYDROPEROXYPROPANE(CONC>=30%) 733 DIHYDROPEROXYPROPANE, 2, 2 734 DIISOBUTYL KETONE 735 DIISOBUTYL PEROXIDE 736 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 737 DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS 738 DI-ISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS 739 DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS 740 DIISOPROPYLAMINE 741 DIISOPROPYLAMINE 742 DIKETENE, STABILIZED 743 DIMEFOX 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 745 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 746 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL CARBONATE 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE 750 DIMETHYL ETHER 751 DIMETHYL ETHER 752 DIMETHYL INTROSOAMINE 753 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CAID (TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CAID (TABUM) 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CAID (TABUM) 757 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CAID (TABUM) 758 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CAID (TABUM) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHATE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 767 DIMETHYL SULPHATE 768 DIMETHYL SULPHATE 769 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHATE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 767 DIMETHYL SULPHATE 768 DIMETHYL SULPHATE 769 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYLAMINE AUGUOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE AUGUOUS SOLUTION 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS				:			C			
728 DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS 729 DIGITOXIN 730 DIGLYCIDYL ETHER 731 DIHLOROFLUOROMETHANE 732 DIHYDROPEROXYPROPANE(CONC>=30%) 733 DIHYDROPEROXYPROPANE, 2,2 734 DIISOBUTYL KETONE 735 DIISOBUTYL PEROXIDE 736 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 737 DIISOBUTYL PEROXIDE 737 DIISOBUTYL PEROXIDE 738 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 739 DIISOBUTYL PEROXIDE 739 DIISOBUTYL PEROXIDE 730 DIISOBUTYL PEROXIDE 731 DIISOBUTYL PEROXIDE 732 DIISOBUTYL PEROXIDE 733 DIISOBUTYL PEROXIDE 734 DIISOPROPYL ETHER 740 DIISOPROPYL ETHER 741 DIISOPROPYLAMINE 742 DIKETENE, STABILIZED 743 DIMEFOX 744 DIMETHACABONYL CHLORIDE 745 DIMETHACARBONYL CHLORIDE 746 DIMETHACARBONYL CHLORIDE 747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL CARBONATE 749 DIMETHYL DISULPHIDE 750 DIMETHYL DISULPHIDE 751 DIMETHYL DISULPHIDE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE 755 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID (TABUM) 757 DIMETHYL SULPHATE 758 DIMETHYL SULPHATE 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHATE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 767 DIMETHYL SULPHATE 768 DIMETHYL SULPHATE 769 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHATE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 767 DIMETHYL SULPHATE 768 DIMETHYL SULPHATE 769 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHATE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 767 DIMETHYL SULPHATE 768 DIMETHYL SULPHATE 769 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHATE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 777 TITLE TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE							C	T .		
730 DIGLYCIDYL ETHER		DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)								G
730 DIGLYCIDYL ETHER 731 DIHLOROFLUOROMETHANE 732 DIHYDROPEROXYPROPANE(CONC>=30%) 733 DIHYDROPEROXYPROPANE, 2,2 734 DISOBUTYL KETONE 735 DISOBUTYL KETONE 736 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 737 DISOBUTYL PEROXIDE 737 DISOBUTYL PEROXIDE 738 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 739 DISOOCTYL ACID PHOSPHATE 740 DISOPROPYL ETHER 741 DISOPROPYL ETHER 742 DIKETENE, STABILIZED 743 DIMEFOX 744 DIMETHCARBONYL CHLORIDE 745 DIMETHCARBONYL CHLORIDE 746 DIMETHYL DISUPHIDE 747 DIMETHYL DISUPHIDE 748 DIMETHYL DISULPHIDE 759 DIMETHYL DISULPHIDE 751 DIMETHYL DISULPHIDE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID 757 DIMETHYL SUPPHIDE 758 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID 759 DIMETHYL SUPPHIOR 759 DIMETHYL SUPPHIOR 750 DIMETHYL SUPPHIOR 751 DIMETHYL SUPPHIOR 753 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID 757 DIMETHYL SUPPHIOR 758 DIMETHYL SUPPHIOR 759 DIMETHYL SUPPHIOR 759 DIMETHYL SUPPHIOR 750 DIMETHYL SUPPHIOR 751 DIMETHYL SUPPHORAMIDIC ACID 755 DIMETHYL SUPPHATE 750 DIMETHYL SUPPHORAMIDIC ACID 757 DIMETHYL SUPPHORAMIDIC 758 DIMETHYL SUPPHORAMIC 759 DIMETHYL SUPPHORE 760 DIMETHYL SUPPHORE 761 DIMETHYL SUPPHORE 762 DIMETHYL SUPPHORE 763 DIMETHYL SUPPHORE 764 DIMETHYL SUPPHORE 765 DIMETHYL SURPHORE 766 DIMETHYL ANNINE 766 DIMETHYLANINE 766 DIMETHYLANINE 767 DIMETHYLANINE 768 DIMETHYLANINE 769 DIMETHYLANINE 769 DIMETHYLANINE 760 DIMETHYLANINE 760 DIMETHYLANINE 761 DIMETHYLANINE 764 DIMETHYLANINE 765 DIMETHYLANINE 766 DIMETHYLANINE 766 DIMETHYLANINE 767 DIMETHYLANINE 768 DIMETHYLANINE 769 DIMETHYLANINE 760 DIM							C			
731 DIHLOROFLUOROMETHANE							C	Ť T		
732 DIHYDROPEROXYPROPANE(CONC>=30%)		DIGLYCIDYL ETHER							T	
733 DIHYDROPEROXYPROPANE, -2, 2										G
733 DIHYDROPEROXYPROPANE, -2, 2					×		Т		T	
735 DIISOBUTYL PEROXIDE 736 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 737 DIISOBUTYL PEROXIDE 738 DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE 739 DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE 740 DIISOPROPYL ETHER 741 DIISOPROPYL ETHER 742 DIKETENE, STABILIZED 743 DIMEFOX 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 745 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 746 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL CARBONATE 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE 740 DIMETHYL BOUNDE 750 DIMETHYL ETHER 751 DIMETHYL ETHER 752 DIMETHYL FITHER 753 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CACID 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CACID 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CACID 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CACID 757 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CACID 758 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 759 DIMETHYL SULPHIDE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL SULPHIDE 762 DIMETHYL SULPHIDE 763 DIMETHYL SULPHIDE 764 DIMETHYL SULPHIDE 765 DIMETHYL SULPHIDE 766 DIMETHYL SULPHIDE 767 DIMETHYL SULPHIDE 768 DIMETHYL SULPHIDE 769 DIMETHYL SULPHIDE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL SULPHIDE 763 DIMETHYL SULPHIDE 764 DIMETHYL SULPHIDE 765 DIMETHYL SULPHIDE 765 DIMETHYL SULPHIDE 766 DIMETHYL SULPHIDE 767 DIMETHYL SULPHIDE 768 DIMETHYL SULPHIDE 769 DIMETHYL SULPHIDE 760 DIMETHYL SULPHIDE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL SULPHIDE 763 DIMETHYL SULPHIDE 764 DIMETHYLAMINE 765 DIMETHYLAMINE 765 DIMETHYLAMINE 766 DIMETHYLAMINE 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 767 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS		<u> </u>	E							
736 DI-ISOBUTYL PEROXIDE 737 DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS 738 DI-ISOBUTYRU PEROXIDE 739 DIISOBUTYRU PEROXIDE 740 DIISOPROPYLETHER 741 DIISOPROPYLETHER 742 DIKETENE, STABILIZED 743 DIMEFOX 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 745 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 746 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 747 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 748 DIMETHCARBONATE 749 DIMETHYL CARBONATE 749 DIMETHYL DISULPHIDE 750 DIMETHYL DISULPHIDE 751 DIMETHYL HYDRAZINE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID (TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID (TABUM) 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID (TABUM) 757 DIMETHYL SULPHIDE 758 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID (TABUM) 759 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID (TABUM) 759 DIMETHYL SULPHATE 750 DIMETHYL SULPHATE 751 DIMETHYL SULPHATE 752 DIMETHYL SULPHATE 753 DIMETHYL SULPHATE 754 DIMETHYL SULPHATE 755 DIMETHYL SULPHATE 756 DIMETHYL SULPHATE 757 DIMETHYL SULPHATE 758 DIMETHYL SULPHATE 759 DIMETHYL SULPHATE 750 DIMETHYL SULPHATE 751 DIMETHYL SULPHATE 752 DIMETHYL SULPHATE 753 DIMETHYL SULPHATE 754 DIMETHYL SULPHATE 755 DIMETHYL SULPHATE 756 DIMETHYL SULPHATE 757 DIMETHYL SULPHATE 758 DIMETHYL SULPHATE 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F						
737 DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS F						R				
738 DI-ISOBUTYRYL PEROXIDE 739 DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE 740 DIISOPROPYL ETHER 741 DIISOPROPYLAMINE 742 DIKETENE, STABILIZED 743 DIMEFOX 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 745 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 746 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL CARBONATE 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE 750 DIMETHYL DICHLOROSILANE 751 DIMETHYL PHORDE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID 757 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 758 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 759 DIMETHYL SULPHATE 750 DIMETHYL SULPHATE 751 DIMETHYL SULPHATE 752 DIMETHYL SULPHATE 753 DIMETHYL SULPHATE 754 DIMETHYL SULPHATE 755 DIMETHYL SULPHATE 756 DIMETHYL SULPHATE 757 DIMETHYL SULPHATE 758 DIMETHYL SULPHATE 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE ANHYDROUS 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 767 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	736	DI-ISOBUTYL PEROXIDE	1						T	
739 DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE C C				F				1.		
740 DIISOPROPYL ETHER F R 741 DIISOPROPYLAMINE R T T 742 DIKETENE, STABILIZED T T T 743 DIMEFOX F C C T 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE T T T 745 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE T T T 746 DIMETHOATE T T T T 746 DIMETHOLOROSILANE T T T T T 747 DIMETHYL DICHLOROSILANE F T T T T 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE F T T T 749 DIMETHYL DICHLOROSILANE F T T T 750 DIMETHYL ETHER F G G 751 DIMETHYL ETHER F G G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C C				0					T	
741 DIISOPROPYLAMINE R 742 DIKETENE, STABILIZED T 743 DIMEFOX F C 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE T 745 DIMETHLCARBONYL CHLORIDE T 746 DIMETHOATE T 747 DIMETHYL CARBONATE F 748 DIMETHYL DICHLOROSILANE T 749 DIMETHYL DISULPHIDE F 750 DIMETHYL ETHER G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C 752 DIMETHYL NITROSOAMINE C 753 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE T 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CYANIDIC ACID TT T 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID T 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE T 757 DIMETHYL PHTHALATE T 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) T 759 DIMETHYL SULPHATE T 760 DIMETHYL SULPHIDE T 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE T 762 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION F 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS T							С			
742 DIKETENE, STABILIZED T 743 DIMEFOX F C 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE T 745 DIMETHCARBONYL CHLORIDE T 746 DIMETHOATE T 747 DIMETHYL CARBONATE F T 748 DIMETHYL DISULPHIDE F T 749 DIMETHYL DISULPHIDE F G 751 DIMETHYL ETHER G G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C C 752 DIMETHYL HYDRAZINE C C 752 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CYANIDIC ACID(TABUM) T T 753 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CYANIDIC ACID(TABUM) T T 755 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE T T 757 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE T T 758 DIMETHYL SULPHATE T T 760 DIMETHYL SULPHATE T T 761 DIMETHYL AMINE T T		DIISOPROPYL ETHER		F			191			-
743 DIMEFOX F C T 744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE T T 745 DIMETHLCARBONYL CHLORIDE T T 746 DIMETHOATE T T 747 DIMETHYL CARBONATE F T 748 DIMETHYL DISULPHIDE F T 749 DIMETHYL DISULPHIDE F G 750 DIMETHYL HYDRAZINE F G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C C 752 DIMETHYL NITROSOAMINE C C 753 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE T T 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CACID(TABUM) T T 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID T T 756 DIMETHYL PHTHALATE T T 757 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) T T 759 DIMETHYL SULPHIDE T T 760 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE T T 761		DIISOPROPYLAMINE				R			'	
744 DIMETHCAEBONYL CHLORIDE 745 DIMETHLCARBONYL CHLORIDE 746 DIMETHOATE 747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL DICHLOROSILANE 749 DIMETHYL DISULPHIDE 750 DIMETHYL DISULPHIDE 751 DIMETHYL HYDRAZINE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SULPHATE 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 762 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYL SULPHATE 764 DIMETHYL SULPHOSPHORYL CHLORIDE 765 DIMETHYL SULPHATE 766 DIMETHYL SULPHATE 767 DIMETHYL SULPHATE 768 DIMETHYL SULPHATE 769 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHATE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 767 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 769 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	742	DIKETENE, STABILIZED						,	T	
745 DIMETHLCARBONYL CHLORIDE 746 DIMETHOATE 747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL DICHLOROSILANE 749 DIMETHYL DISULPHIDE 750 DIMETHYL ETHER 751 DIMETHYL HYDRAZINE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 757 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 758 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 759 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 759 DIMETHYL SUFPLATE 750 DIMETHYL SUFPLATE 751 DIMETHYL SULPHATE 752 DIMETHYL SULPHATE 753 DIMETHYL SULPHATE 754 DIMETHYL SULPHATE 755 DIMETHYL SULPHATE 756 DIMETHYL SULPHOSPHORYL CHLORIDE 757 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 758 DIMETHYLAMINE 759 DIMETHYLAMINE 759 DIMETHYLAMINE 750 DIMETHYLAMINE 750 DIMETHYLAMINE 751 DIMETHYLAMINE 752 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 755 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 757 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 758 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 759 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 750 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		F	1		С			
746 DIMETHOATE T 747 DIMETHYL CARBONATE F T 748 DIMETHYL DICHLOROSILANE T 749 DIMETHYL DISULPHIDE F G 750 DIMETHYL ETHER G G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C C 752 DIMETHYL NITROSOAMINE C C 753 DIMETHYL PHENYLENE DIAMINE T T 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) T T 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID T T 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE T T 757 DIMETHYL PHTHALATE T T 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) T T 759 DIMETHYL SULPHATE T T 760 DIMETHYL SULPHIDE F T 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE T T 762 DIMETHYLAMINE T T 763 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS T T 765 DIMETHYLANILINE T									T	
747 DIMETHYL CARBONATE 748 DIMETHYL DICHLOROSILANE 749 DIMETHYL DISULPHIDE 750 DIMETHYL ETHER 751 DIMETHYL HYDRAZINE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 758 DIMETHYL PHTHALATE 759 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHIDE 762 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLANILINE									T	
748 DIMETHYL DICHLOROSILANE T 749 DIMETHYL DISULPHIDE F 750 DIMETHYL ETHER G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C 752 DIMETHYL NITROSOAMINE C 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE T 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC CYANIDIC ACID(TABUM) T 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID T 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE T 757 DIMETHYL PHTHALATE T 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) T 759 DIMETHYL SULPHATE T 760 DIMETHYL SULPHIDE F 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE T 762 DIMETHYLAMINE T 763 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION F 764 DIMETHYLANILINE T				1				,	T	
749 DIMETHYL DISULPHIDE F G 750 DIMETHYL ETHER G G 751 DIMETHYL HYDRAZINE C C 752 DIMETHYL NITROSOAMINE C T 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE T T 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) T T 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID T T 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE T T 757 DIMETHYL PHTHALATE T T 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) T T 759 DIMETHYL SULPHATE T T 760 DIMETHYL SULPHIDE F T 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE T T 762 DIMETHYLAMINE T T 763 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS T T 765 DIMETHYLANILINE T T				F	1.				T	
750 DIMETHYL ETHER 751 DIMETHYL HYDRAZINE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 757 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL SULPHIDE 762 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 767 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 769 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 769 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 769 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 760 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 760 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 761 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS									Ŧ	
751 DIMETHYL HYDRAZINE 752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHIDE 762 DIMETHYL AMINE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 766 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 767 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 768 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 769 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 760 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 760 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 761 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMILINE				F						
752 DIMETHYL NITROSOAMINE 753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHIDE 762 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 766 DIMETHYLAMILINE				£						G
753 DIMETHYL P PHENYLENE DIAMINE 754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) 755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHATE 761 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMILINE	751	DIMETHYL HYDRAZINE		•			С			
754 DIMETHYL PHOSPHORAMIDI CYANIDIC ACID(TABUM) T							С			
755 DIMETHYL PHOSPHORAMIDOCYANIDIC ACID 756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL SULPHIDE 762 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLANILINE 7765 DIMETHYLANILINE					·				T	
756 DIMETHYL PHOSPHOROCHLORIDOTHIOATE 757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE 764 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMILINE									T	
757 DIMETHYL PHTHALATE 758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE 7 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLANILINE									T	
758 DIMETHYL SUFOLANE(DMS) 759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE TT 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLAMINE, TT 765 DIMETHYLANILINE			`							
759 DIMETHYL SULPHATE 760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLANILINE 7765 DIMETHYLANILINE									T	
760 DIMETHYL SULPHIDE 761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE 762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLANILINE 7765 DIMETHYLANILINE 7766 THE THYLAMINE ANHYDROUS 7767 THYLAMINE ANHYDROUS									لمست	
761 DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE T 762 DIMETHYLAMINE T 763 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION F 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS T 765 DIMETHYLANILINE T		the state of the s				7			T	
762 DIMETHYLAMINE 763 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION 764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS 765 DIMETHYLANILINE 767 T	$\overline{}$			F						
763 DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION F T T T T T T T T T T T T T T T T T T				Ш					-	
764 DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS T 765 DIMETHYLANILINE T									I	
765 DIMETHYLANILINE T				F						
<u></u>			<u> . </u>	Ш		· ·			_	
									\rightarrow	
	766	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE		L			С		T·	
767 DIMETHYLCARBOMYL										

	DIMETHYLCARBONYL CHLORIDE		<u>L</u>	- 2	<u> </u>			T	
	DIMETHYLCYCLOHEXANES		F						
	DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE		<u> </u>			C			
771	DIMETHYLDICHLOROSILANE		F			L			
	DIMETHYLDIETHOXYSILANE		F	- 1					
	DIMETHYLDIOXANES		F						
	DIMETHYLFORMAMIDE							T	\Box
	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL							T	
	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL				-			T	1
	DIMETHYLNITROSAMINE							T	
	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE		F		Ì				
779	DIMETILAN							Т	
.780	DI-N-AMYLAMINE		F						
781	DI-N-BUTYLAMINE		- 1			C			
782	DINITRO O-CRESOL							T	
	DINITROBENZENE					-		T	
784	DINITROBENZENES, LIQUID	Г	2 7					T	\Box
785	DINITROBENZENES, SOLID							Т	\Box
786	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)		1						G
	DINITRO-o-CRESOL					0		Т	\Box
788	DINITROPHENOL	Е		0		С			
789	DINITROPHENOL SOLUTION							T	\Box
790	DINITROPHENOL, SALTS	E						T	
791	DINITROPHENOL, WETTED		F.			·			·
792	DINITROPHENOLATES, WETTED		F						
₋ 793	DINITRORESORCINOL	E		- "					
794	DINITRORESORCINOL, WETTED	\vdash	F						
795	DINITROSOBENZENE	E				101		\neg	
796	DINITROTOLUENE		,			- 1		┰	
797	DINITROTOLUENES, LIQUID / SOLID							Ŧ	
798	DINITROTOLUENES, MOLTEN	E						Ŧ	$\neg \neg$
799	DI-N-PROPYL ETHER		F					100	
800	DI-N-PROPYL PEROXIDICARBONATE				R				
801	DI-N-PROPYL PEROXYDICARBONATE(CONC=80%)				R				
802	DIOXANE		F					T	
803	DIOXANE-P						_	T	1
804	DIOXATHION	<u> </u>						T	
805	DIOXINE N						$\neg \dagger$	T	
806	DIOXOLANE		F					7	-
807	DIPENTENE		F					一	一十
808	DIPHACINONE							T	-
Annual Control	DIPHENYL METHANE: DI-ISOCYNATE(MDI)						-	i i	
	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE							†	_
	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID / SOLID							i l	
	DIPHENYLDICHLOROSILANE					С		- 1	_
	DIPHENYLMETHYL BROMIDE				100	C	-		
	DIPHOSPHORAMIDE OCTAMETHYL			,				7	
	DIPICRYL SULPHIDE	E						-	
	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED		F		-			-+	
	DIPROPYL KETONE		F		í			-	\dashv
	DIPROPYLAMINE		F						-
			لـــن				1		

819	DIPROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	Ť	IF	T		T	T		_
820	DIPROPYLENE GLYCOLMETHYLETHER	+	F	+	+-	+	┿	╬	+-
821	DISCHLOROPHENOXY ACETIC ACID	+	F	+-	+	╁	+-	+	+-
822	DISCROTOPHOS	_	F	+	+-	╁	╁	+	+
823	DI-SEC-BUTYL PEROXIDICARBONATE		 		R	╁╴	┿	╌	+-
824	DISEC-BUTYL PEROXYDICARBONATE(CONC>80%)	+	_	1	R	+-	+-	┪	+
825	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1			+``	c	+	+	+
826	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	+		\vdash	+-	۲	+	╁	+-
827	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	+-		<u> </u>	+-	+-	ý	╁	+
828	DISOBUTYL PEROXIDE	+	 		+	╁╴	╁╌	╁	+
829	DISODIUM TRIOXOSILICATE			\vdash	+	c	77.	 	-
	DISULFOTON	_			1	╁	+-	+	+-
	DITHIAZAMINE IODIDE	_	7	 	+-	+-	+-	╁	+-
832	DITHIOBIURATE	_	-	 	†	+	╁	+	+-
833	DITHYDROPEROXYPROPANE, -2,2		,	_	1	+-	+	╁	+-
834	DIVINYL ETHER, STABILIZED	†		_	1	1	+	╁	+-
835	T	$\dagger \lnot$			+	c	╁	+-	+
836	DRY, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE,	1-1			1		1	+	+-
	ILIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1 1			1	C	1		
837	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE,	1-1			 	† –	 —	+-	+
	SOLID,CORROSIVE, N.O.S.	1 1				С			
838	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID,				 	 	 	+	+
	ITOXIC, N.O.S.	1 1	ļ		ļ		*	T	1 1
839	The state of the s					<u> </u>	<u> </u>	十	+
840	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE		F				-	+-	+
841	Text text text text text text text text							T	+
842			F					Ť	++
843	EPN		\Box					T	\vdash
844	EPOXYPROPANE, 1,2		\neg					T	\vdash
	ERGOCALCIFEROL				×			十	
846	ERGOTAMINE TARTARATE							亡	
	ESTERS, N.O.S.	F	=					<u> </u>	
	ETHANE							\vdash	G
849	ETHANE, REFRIGERATED LLIQUID								G
850	ETHANESULFENYL CHLORIDE, 2 CHLORO								G
851	ETHANOL 1-2 DICHLORACETATE		T					Т	
852	ETHANOL OR ETHANOL SOLUTION	F							
053	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION				<u> </u>	c			
	ETHERS, N.O.S.	F							
	ETHON		T					T	\neg
	ETHOPROPHOS							T	
858	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	F		Ţ					
	ETHYL ACRYLATE CTARLILLER	F						\neg	\neg
	ETHYL ALCOHOL	F							
	ETHYL AMINE	F	$oxed{\Box}$						
	ETHYL AMYL KETONE			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				T	G
	ETHYL AMYL KETONE	F		\prod				一	
	ETHYL BENZENE ETHYL BIS AMINE			\Box				T	G
	ETHYL BIS AMINE ETHYL BORATE							T	G
	ETHYL BORATE ETHYL BROMIDE	F	\perp					\Box	
500	LITTL BROWIDE	$\cdot \bot$				\prod		Т	
	•								

867 ETHYL BOTYL ETHER		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAOR	DIN.	ARY				Part	<u> II—</u>	-SEC
B68 ETHYL BUTYASTE	86	7 ETHYL BROMOACETATE		Т	T	$\overline{}$	T	$\overline{}$	1-	
STO ETHYL CARBAMATE	_ 86	B ETHYLBUTYLETHER	_	- _E	+	-	-	+		<u>'</u> →
	869	ETHYL BUTYRATE				┰	\dashv	+		\dashv
1			_	+	_		-	+		╤┼
1	f		_	+	+			+-		
874 ETHYL CHLOROTHIOFORMATE 875 ETHYL CHLOROTHIOFORMATE 876 ETHYL ETHER 877 ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161) 878 ETHYL LICURIDE (REFRIGERANT GAS R 161) 878 ETHYL LISOBUTYRATE 879 ETHYL LISOBUTYRATE 879 ETHYL LISOCYANATE 879 ETHYL LISOCYANATE 879 ETHYL LACTATE 880 ETHYL MERCAPTAN 881 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 883 ETHYL MERCHARTYLATE 884 ETHYL METHACRYLATE 885 ETHYL METHACRYLATE 886 ETHYL METHACRYLATE 887 ETHYL METHACRYLATE 888 ETHYL METHACRYLATE 888 ETHYL METHACRYLATE 889 ETHYL NITRATE 880 ETHYL NITRATE 881 ETHYL NITRATE 880 ETHYL NITRATE 881 ETHYL NITRATE 882 ETHYL RROPIONATE 883 ETHYL RROPIONATE 884 ETHYL PROPPLETHER 885 ETHYL PROPPLETHER 886 ETHYL PROPPLETHER 887 ETHYLENELENE, STABILIZED 881 ETHYLAMINE 882 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 883 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 884 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 885 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 895 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 902 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIAMINE 906 ETHYLENE DIAMINE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DICHLORIDE 903 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 904 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 905 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 906 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 907 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 908 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 909 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 900 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL	872	2 ETHYL CHLOROACETATE	\dashv	\dashv	+		\dashv	-		
874 ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	873	B ETHYL CHLOROFORMATE	\dashv		┰		\dashv		_	
875 ETHYL CROTONATE 876 ETHYL FTHER 877 ETHYL FTHER 878 ETHYL SOBUTYRATE 879 ETHYL ISOBUTYRATE 879 ETHYL ISOSUTYRATE 879 ETHYL ISOSUTYRATE 879 ETHYL ISOSUTYRATE 879 ETHYL ISOSUTYRATE 879 ETHYL ISOSUTYRATE 879 ETHYL MERCAPTAN 870 ETHYL MERCAPTAN 871 ETHYL MERCAPTAN 872 ETHYL MERCAPTAN 873 ETHYL METHACRYLATE 874 ETHYL METHACRYLATE 875 ETHYL METHYL ETHER 876 ETHYL METHYL ETHER 877 ETHYL METHYL ETHER 878 ETHYL METHYL ETHER 878 ETHYL METHYL ETHER 879 ETHYL ORTHOFORMATE 870 ETHYL ORTHOFORMATE 870 ETHYL PROPIONATE 871 ETHYL PROPIONATE 872 ETHYL PROPIONATE 873 ETHYL PROPIONATE 874 ETHYL PROPIONATE 875 ETHYL STABILIZED 876 ETHYL STABILIZED 877 ETHYL STABILIZED 878 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 879 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 870 ETHYLENE OLD SOLUTION 870 ETHYLENE OLD SOLUTION 870 ETHYLENE OLD SOLUTION 870 ETHYLENE OLD SOLUTION 871 ETHYLENE OLD SOLUTION 872 ETHYLLOCHLOROSILANE 873 ETHYLLOCHLOROSILANE 874 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 875 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 876 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 877 ETHYLENE DIAMINE 878 ETHYLENE DIAMINE 879 ETHYLENE DIAMINE 870 ETHYLENE DIAMINE 871 ETHYLENE DIAMINE 872 ETHYLENE DIAMINE 873 ETHYLENE DIAMINE 874 ETHYLENE DIAMINE 875 ETHYLENE DIBROMIDE 876 ETHYLENE DICHLORIDE 877 ETHYLENE DICHLORIDE 878 ETHYLENE DICHLORIDE 879 ETHYLENE DICHLORIDE 879 ETHYLENE DICHLORIDE 870 ETHYLENE DICHLORIDE 871 ETHYLENE DICHLORIDE 872 ETHYLENE DICHLORIDE 873 ETHYLENE DICHLORIDE 874 ETHYLENE DICHLORIDE 875 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 876 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 878 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 870 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 871 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 875 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 876 ETHYLENE OXIDE 877 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 870 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 871 ETHYLENE OXIDE 871 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	874	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	-	+	-	_	-			+
876 ETHYL ETHER 877 ETHYL FLORIDE (REFRIGERANT GAS R 161) 878 ETHYL ISOBUTYRATE 879 ETHYL ISOBUTYRATE 879 ETHYL ISOBUTYRATE 879 ETHYL ISOCYANATE 879 ETHYL ISOCYANATE 879 ETHYL ISOCYANATE 870 ETHYL ISOCYANATE 870 ETHYL ISOCYANATE 871 ETHYL MERCAPTAN 872 ETHYL MERCAPTAN 873 ETHYL MERCAPTAN 874 ETHYL MERCAPTAN 875 ETHYL METHACRYLATE 875 ETHYL METHACRYLATE 876 ETHYL METHYL ETHER 877 ETHYL METHYL ETHER 877 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 878 ETHYL NITRATE 878 ETHYL NITRATE 879 ETHYL ORTHOFORMATE 870 ETHYL PROPIONATE 870 ETHYL PROPIONATE 870 ETHYL PROPIONATE 870 ETHYL PROPIONATE 871 ETHYL PROPIONATE 872 ETHYL RECTORE STABILIZED 873 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 874 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 875 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 876 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 877 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 878 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 879 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 870 ETHYLENE DIAMINE 871 ETHYLENE DIAMINE 872 ETHYLENE DIAMINE 873 ETHYLENE DIAMINE 874 ETHYLENE DIAMINE 875 ETHYLENE DIAMINE 876 ETHYLENE DIAMINE 877 ETHYLENE DIAMINE 878 ETHYLENE DIAMINE 879 ETHYLENE DIAMINE 870 ETHYLENE DIAMINE 871 ETHYLENE DIAMINE 872 ETHYLENE DIAMINE 873 ETHYLENE DIAMINE 874 ETHYLENE DIAMINE 875 ETHYLENE DIAMINE 876 ETHYLENE DIAMINE 877 ETHYLENE DIAMINE 878 ETHYLENE DIAMINE 879 ETHYLENE DIAMINE 879 ETHYLENE DIAMINE 870 ETHYLENE DIAMINE 871 ETHYLENE DIAMINE 872 ETHYLENE DIAMINE 873 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 874 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 875 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 876 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 878 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 875 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 876 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 879 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 877 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 878 ET	875	ETHYL CROTONATE		- -	+	-	1		-	\bot
877 ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 181) 878 ETHYL ISOBUTYRATE 879 ETHYL ISOCYANATE 880 ETHYL LACTATE 881 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCAPTAN 883 ETHYL MERCAPTAN 884 ETHYL METHACRYLATE 885 ETHYL METHACRYLATE 886 ETHYL METHYL ETHER 887 ETHYL METHYL ETHER 888 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 889 ETHYL ORTHOFORMATE 880 ETHYL ORTHOFORMATE 880 ETHYL ORTHOFORMATE 881 ETHYL ORTHOFORMATE 882 ETHYL ORTHOFORMATE 883 ETHYL ORTHOFORMATE 884 ETHYL ORTHOFORMATE 885 ETHYL ORTHOFORMATE 886 ETHYL ORTHOFORMATE 887 ETHYL ORDHOFORMATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THICOCYANATE 892 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 893 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIAMINE 906 ETHYLENE DIAMINE 907 ETHYLENE DIAMINE 908 ETHYLENE DIROMIDE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCO					-					4
879 ETHYL ISOSUTYRATE 879 ETHYL ISOSUTYRATE 881 ETHYL LACTATE 881 ETHYL LACTATE 881 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCAPTAN 883 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 884 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 885 ETHYL METHYL ETHER 886 ETHYL METHYL ETHER 887 ETHYL NITRATE 888 ETHYL ONTHOFORMATE 889 ETHYL NORTHOFORMATE 889 ETHYL ROPPONATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL PROPYL ETHER 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLENE, STABILIZED 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLOROARSINE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE OLCHOROHYDRIN 901 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 906 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 907 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 908 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 909 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 900 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 901 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 906 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 907 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 908 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 909 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 900 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 901 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 906 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 907 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 908 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 909 ETHYLENE DIAMINE HURDROCHLORIDE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	877				-		-	-	\dashv	4
879 ETHYL ISOCYANATE 880 ETHYL LACTATE 881 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCAPTAN 883 ETHYL MERCAPTAN 884 ETHYL METHACRYLATE 885 ETHYL METHACRYLATE 886 ETHYL METHYL ETHER 886 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL ROPIONATE 889 ETHYL PROPYL ETHER 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLENE DISOCHANE 896 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 902 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIAMINE 906 ETHYLENE DIAMINE 907 ETHYLENE DIAMINE 908 ETHYLENE DIAMINE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 900 ETHYLENE DIBROMIDE 901 ETHYLENE DIBROMIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 910 ETHYLENE DICHLOROHYDRINE 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARRON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARRON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARRON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARRON DIOXIDE MIXTURE	878	ETHYL ISOBUTYRATE	-	+	-			—	_	4
881 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCAPTAN 883 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 884 ETHYL METHACRYLATE 885 ETHYL METHACRYLATE 886 ETHYL METHYL ETHER 886 ETHYL METHYL ETHER 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL ORTHOFORMATE 880 ETHYL PROPPLETHER 880 ETHYL PROPPLETHER 881 ETHYL PROPPLETHER 892 ETHYL PROPPLETHER 892 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROSILANE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE DI CHLORODE 901 ETHYLENE DI CHLORODE 902 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DICHLORIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	879	ETHYL ISOCYANATE				- -		┵	\dashv	\bot
881 ETHYL MERCAPTAN 882 ETHYL MERCURIC PHOSPHATE 883 ETHYL METHACRYLATE 884 ETHYL METHACRYLATE 885 ETHYL METHYL ETHER 886 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 886 ETHYL NITRATE 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPPULETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 900 ETHYLENE DIAMINE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIAMINE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DICHLORIDE 904 ETHYLENE DICHLORIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 913 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	880	ETHYL LACTATE	-	<u> </u>	4-	4	4		丄	\bot
882 ETHYL METHACRYLATE 883 ETHYL METHACRYLATE 884 ETHYL METHACRYLATE 885 ETHYL METHACRYLATE 886 ETHYL METHYL ETHER 887 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 888 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL ORALATE 889 ETHYL ROPPOLATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 891 ETHYLENE 892 ETHYLENE 894 ETHYLENE 895 ETHYLENE 896 ETHYLENE 897 ETHYLENE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE OILORIDE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIAMINE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DICHLORIDE 903 ETHYLENE DICHLORIDE 904 ETHYLENE DICHLORIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 913 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 914 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	881		-	_	-				\bot	\perp
883 ETHYL METHACRYLATE 884 ETHYL METHYL ETHER 885 ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 886 ETHYL NITRATE 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 902 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 903 ETHYLENE DI CHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE BIROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE BIROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	882	ETHYL MERCURIC PHOSPHATE	-	F	_	\bot				_
884 ETHYL METHYL ETHER 885 ETHYL NÉTHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) 886 ETHYL NITRATE 887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL RROPIONATE 890 ETHYL PROPPIONATE 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 896 ETHYLBENZENE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 890 ETHYLENE 891 ETHYLENE 891 ETHYLENE 892 ETHYLENE 893 ETHYLENE 894 ETHYLENE 895 ETHYLENE 896 ETHYLENE 897 ETHYLENE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE 890 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE OXIDE 913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	883	ETHYL METHACRYLATE		_		丄			<u> </u> T	\perp
885 ETHYL MËTHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE) F 886 ETHYL ONTHOFORMATE E R 887 ETHYL ORTHOFORMATE F 888 ETHYL OXALATE F 889 ETHYL PROPIONATE F 890 ETHYL PROPYL ETHER F 891 ETHYL THIOCYANATE F 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED F 893 ETHYLAMINE G 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION F 895 ETHYLBENZENE F 896 ETHYLDICHLOROARSINE F 897 ETHYLDICHLOROARSINE F 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN G 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE F 901 ETHYLENE DIBROMIDE F 902 ETHYLENE DIBROMIDE F 903 ETHYLENE DIBROMIDE F 904 ETHYLENE DIBROMIDE F 905 ETHYLENE DIBROMIDE T 906 ETHYLENE DIBROMIDE T 907 ETHYLENE DIBROMIDE T 908 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	884	ETHYL METHYL ETHER		F		\bot				T
887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL ORTHOFORMATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL PROPYL ETHER 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLBENZENE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 902 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE 905 ETHYLENE DIAMINE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE BURNINE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 900 ETHYLENE DIBROMIDE 901 ETHYLENE DIBROMIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE BURNINE 907 ETHYLENE BURNINE 908 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 ETHYLENE OXIDE 918 ETHYLENE OXIDE 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	885	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETLING KETONE)								G
887 ETHYL ORTHOFORMATE 888 ETHYL OXALATE 889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPIONATE 891 ETHYL PROPYL ETHER 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE BICHLORIDE 908 ETHYLENE BICHLORIDE 909 ETHYLENE BICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DICHLORIDE 904 ETHYLENE DICHLORIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE BICHLORIDE 907 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	886	FTHYL MITPATE							T	T
888 ETHYL OXALATE 890 ETHYL RROPIONATE 891 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLAGETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLBENZENE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DI CHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE BLYCOL MONOMETHANE) 910 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			E			R		100	T	T
889 ETHYL PROPIONATE 890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896, ETHYLBENZENE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 890 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 901 ETHYLENE OLICHOROHYDRINE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 900 ETHYLENE DIBROMIDE 901 ETHYLENE DIBROMIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DISROMIDE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	888	ETHYL OVALATE	ot	F			T	\top	\top	7
890 ETHYL PROPYL ETHER 891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBINE, AQUEOUS SOLUTION 896 ETHYLBINE, AQUEOUS SOLUTION 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLDICHLOROARSINE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			\perp			T		T	T	1
891 ETHYL THIOCYANATE 892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DIAMINE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE DICHLORIDE 900 ETHYLENE DICHLORIDE 901 ETHYLENE DICHLORIDE 902 ETHYLENE DICHLORIDE 903 ETHYLENE DICHLORIDE 904 ETHYLENE DICHLORIDE 905 ETHYLENE DICHLORIDE 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE GLYCOL 908 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	800	ETHYL DRODY: ETHER		F	T			1	十	\top
892 ETHYLACETYLENE, STABILIZED 893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE BLICHLORIDE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE				F					\top	十
893 ETHYLAMINE 894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION 895 ETHYLBENZENE 896, ETHYLBENZENE 897 ETHYLDICHLOROARSINE 898 ETHYLDICHLOROSILANE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE				T		7		1	丁	十
894 ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION F 895 ETHYLBENZENE F 896, ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE F 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN F 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE F 901 ETHYLENE DI CHLORIDE F 902 ETHYLENE DIAMINE F 903 ETHYLENE DIAMINE F 904 ETHYLENE DIBROMIDE F 905 ETHYLENE DIBROMIDE F 906 ETHYLENE DIBROMIDE F 907 ETHYLENE DICHLORIDE F 908 ETHYLENE DICHLORIDE F 909 ETHYLENE GLYCOL F 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER F 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 914 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 912 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 914 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 910 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE F 911 ETHYLENE OX		ETHYLACETYLENE, STABILIZED	•	\top				1	+	İG
895 ETHYLBENZENE 896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DIBROMIDE 908 ETHYLENE DIBROMIDE 909 ETHYLENE DIBROMIDE 900 ETHYLENE DIBROMIDE 901 ETHYLENE DIBROMIDE 902 ETHYLENE DIBROMIDE 903 ETHYLENE DIBROMIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	904	ETHYLAMINE					T^-	_	_	_
896 ETHYLDICHLOROARSINE 897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 916 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 917 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 918 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 919 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	094	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	T	F	1	1	+-	1	+	╁
897 ETHYLDICHLOROSILANE 898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE DICHLORIDE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE 917 GTHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 919 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE				F	-	1	+	+	+	+-
898 ETHYLENE 899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLOROHYDRINE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	896,	ETHYLDICHLOROARSINE				_	_	+	╅	+-
899 ETHYLENE CHLOROHYDRIN 900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DIAMINE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE 906 ETHYLENE DIBROMIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 918 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE		Tariff Indiana	1	F	1	1	T	_	╁	+-
900 ETHYLENE CHLOROHYDRINE 901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE 904 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 909 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE						1	1	+	+-	늄
901 ETHYLENE DI CHLORIDE 902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE DICHLORIDE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 GT		ETHYLENE CHLOROHYDRIN	1	_	 	_	+-	+-	╁	+-
902 ETHYLENE DI CHLORIDE 903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE		ETHYLENE CHLOROHYDRINE	_	†	†	1-	+-	+		+-
903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			_	+	+-	+	╁	┼─	╁	╁
903 ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE 904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE			1-	F	 	╁─		╁	+-	┼
904 ETHYLENE DIBROMIDE 905 ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE) 906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G		ETHYLENE DIAMINE HYDROCHLORIDE	1-	 	+	+-	1	+	╁╾	+-
906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G		ETHYLENE DIBROMIDE	+-	\vdash	\vdash	+	┼—	┼		╀
906 ETHYLENE DICHLORIDE 907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	905	ETHYLENE DIBROMIDE(1,2-DIBROMOMETHANE)	+-	\vdash	├	┼	┼—	├		├-
907 ETHYLENE FLOUROHYDRINE 908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	906	ETHYLENE DICHLORIDE	+-	 - -	-	┼		├ ─	₩	↓_
908 ETHYLENE GLYCOL 909 ETHYLENE GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 914 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 915 ETHYLENE OXIDE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	907	ETHYLENE FLOUROHYDRINE	+-	Γ.	H	+-	├	├	 	├
909 ETHYLENÉ GLYCOL DINITRATE 910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	908	ETHYLENE GLYCOL	+	-	-	+		 	_	⊢
910 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER 911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	909	ETHYLENÉ GLYCOL DINITRATE	 -	-	_	-	<u> </u>	 		<u> </u>
911 ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE F 912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER F 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER F 914 ETHYLENE OXIDE E R T 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE G	910	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL FTHER	뚜	_		 		<u> </u>	1	—
912 ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER 913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	911	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	+-		<u> </u>	 	<u> </u>	├—	 	<u> </u>
913 ETHYLENE GLYOL DIETHYL ETHER 914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	912	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	+-			<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>
914 ETHYLENE OXIDE 915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	913	ETHYLENE GLYOL DIFTHYL FTHED	├-			<u> </u>		<u> </u>	igspace	
915 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 916 ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE 917 G	914	ETHYLENE OXIDE	<u> </u>	L_			Щ		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
916 IETHYLENE OXIDE AND CAPRON DIOXIDE MIXTURE			트			R	Щ		-	
G G	916	ETHYLENE OXIDE AND CARRON DIOXIDE MIXTURE	\vdash						Ш	G
		OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE					- 1			G

MIXTURE 918 HIYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE 919 ETHYLENE OXIDE AND PENTRAFLUOROETHANE MIXTURE 920, ETHYLENE OXIDE AND PENTRAFLUOROETHANE MIXTURE 921 ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE 922 ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN 923 ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID 924 ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 929 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 920 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 921 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 922 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 923 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 924 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 929 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 930 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 931 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 934 EFRIC ARSENATE 935 FERRIC ARSENATE 936 FERRIC ARSENATE 937 FERRIC ARSENATE 938 FERRIC ARSENATE 939 FERRIC ARSENATE 940 FERRIC OLIO, ENANTYPOOUS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FIREMABLE LIQUID, CORROSIVE, NO.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, NO.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, NO.S. 947 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, NO.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 952 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 953 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 954 FLUORIDE 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORIDE 958 FLUORO, 44, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 44, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 44, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 44, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 44, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 AMIDES				=			_:=			
MIXTURE	917			T.		Τ	T		T	G
920 ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE 921 ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN 922 ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID 923 ETHYLENE, COMPRESSED 924 ETHYLENE, COMPRESSED 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 929 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 920 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 921 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 922 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 923 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 924 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 930 ETHYLTRICHLOROSILANE 940 ETHYLTRICHLOROSILANE 941 ERFOLOSIVE, BLASTING, TYPE A 942 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 943 FERRIC ARSENATE 944 FERRIC ARSENATE 945 FERRIC ARSENATE 946 FERRIC ARSENATE 947 FERRIC CHLORIDE, SOLUTION 948 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 949 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 956 FLUORIO, CORPOSIVE, ORGANIC, N.O.S. 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORIO, CORPOSIVE, ORGANIC, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 954 FLUORINE, COMPRESSED 955 FLUORIO, C2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 956 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTERS, AMIDES	918	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE				T		† <u> </u>		G
920 ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE 921 ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN 922 ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID 923 ETHYLENE, COMPRESSED 924 ETHYLENE, COMPRESSED 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 929 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 920 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 921 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 922 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 923 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 924 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 930 ETHYLTRICHLOROSILANE 940 ETHYLTRICHLOROSILANE 941 ERFOLOSIVE, BLASTING, TYPE A 942 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 943 FERRIC ARSENATE 944 FERRIC ARSENATE 945 FERRIC ARSENATE 946 FERRIC ARSENATE 947 FERRIC CHLORIDE, SOLUTION 948 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 949 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 956 FLUORIO, CORPOSIVE, ORGANIC, N.O.S. 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORIO, CORPOSIVE, ORGANIC, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 954 FLUORINE, COMPRESSED 955 FLUORIO, C2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 956 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTERS, AMIDES	919	ETHYLENE OXIDE AND PENTRAFLUOROFTHANE MIXTURE	-	\vdash	+	+-	+-	+	┼	
921 ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE 922 ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN 923 REFRIGERATED LIQUID 924 ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 929 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 920 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 921 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 922 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 923 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 924 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 925 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENE REFRIGERTED LIQUID 930 ETHYLTRICHOROSILANE 931 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE B 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 934 FERRIC ARSENATE 935 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 938 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 939 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 930 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 931 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 955 FLOORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID AMID SALT ESTERS, AMIDES	920,	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE	-	=	┿	+	+-	 	┼	G
922 ETHYLENE OXIDE OR TEHYLENE OXIDE WITH NITROGEN 923 ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID 924 ETHYLENE, COMPRESSED 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, SEPRIGERTED LIQUID 928 ETHYLENEDIAMINE 929 ETHYLENEDIAMINE 920 ETHYLTRICHLOROSILANE 921 ETHYLTRICHLOROSILANE 922 ETHYLTRICHLOROSILANE 931 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 934 FERRIC ARSENATE 935 FERRIC ARSENATE 936 FERRIC ARSENATE 937 FERRIC ARSENATE 938 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 938 FERRIC NITRATE 940 CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 956 FLUORINE, COMPRESSED 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORINE, COMPRESSED 959 FLUORINE, COMPRESSED 950 FLUORINE, COMPRESSED 951 FLUORINE, COMPRESSED 952 FLUORINE, COMPRESSED 954 FLUORINE, COMPRESSED 955 FLUORINE, COMPRESSED 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 AMIDES	921	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROFTHANE MIXTURE	┢	-	+	+	<u> </u>	┼—	┿	 -
REFRIGERATED LIQUID 924 ETHYLENE, COMPRESSED 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 928 ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE 929 ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE 920 ETHYLTRICHLOROSILANE 931 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE A 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 934 FERRIC ARSENATE 935 FERRIC ARSENATE 936 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC NITRATE 940 CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 940 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 941 FIRE AMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 942 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 943 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 944 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 956 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 957 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 958 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUORIDE 955 FLUORIDE 956 FLUORO, 44, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	922				<u> </u>		+		+	G G
925 ETHYLENE, COMPRESSED 925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 927 ETHYLENEAMINE 928 ETHYLENEAMINE 929 ETHYLENEONIMINE 930 ETHYLTHIOCYANATE 930 ETHYLTHIOCYANATE 931 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A 934 FERRIC ARSENITE 935 FERRIC ARSENITE 936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 939 FERRIC SARSENATE 940 FERROUS ARSENATE 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, CORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, CORGANIC, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, CORGANIC, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, CORGANIC, N.O.S. 956 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, CORGANIC, N.O.S. 957 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 958 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE 958 FLUORO,-4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	923	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE,	-	T					\vdash	G
925 ETHYLENE, REFRIGERTED LIQUID 926 ETHYLENEAMINE	924		_	-	—	↓	<u> </u>	 	<u> </u>	
926 ETHYLENEAMINE			ļ.,	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	G
927 ETHYLENEDIAMINE	926	ETHYLENEAMINE	_	<u> </u>	 	-	_		-	G
928 ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE 930 ETHYLTHIOCYANATE 931 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E 932 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE B 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A 934 FERRIC ARSENITE 935 FERRIC ARSENITE 936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 956 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 957 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 958 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUORIDE 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE 958 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			·	F.	1	1_	<u> </u>	<u> </u>	工	
930 ETHYLTRICHLOROSILANE 931 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E 932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A 933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B 934 FERRIC ARSENATE 935 FERRIC ARSENATE 936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS ARSENATE 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 951 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 956 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, LORGANIC, N.O.S. 957 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 958 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUORIDE 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE 958 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
930 ETHYLTRICHLOROSILANE F	920	ETHYLTHIOCYANATE		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	C	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
931 EXPLOSIVE, BLASTING TYPE E E 0 0 0 0 0 0 0 0			<u> </u>	_	-	1_	 		I	
932 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A			<u> </u>	F	<u> </u>		<u> </u>		<u> -</u>	_
933 EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B				<u> </u>	_	 				
934 FERRIC ARSENITE 936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC NITRATE 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 957 FLUORINE 958 FLUOROZE 959 FLUORINE 959 FLUOROZE, COMPRESSED 950 FLUORINE, COMPRESSED 951 FLUORINE, COMPRESSED 952 FLUORINE, COMPRESSED 953 FLUOROZE, CHYDROXY BUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES		EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A			0		ļ			
935 FERRIC ARSENITE 936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC NITRATE 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 957 FLUORIDE 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTERS, AMIDES	934	EEDBIC ABSENATE .	E	<u> </u>	_	<u> </u>	C	Ra	<u> </u>	L
936 FERRIC CHLORIDE SOLUTION 937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC NITRATE 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, NO.S. 950 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 956 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 957 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 958 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 959 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXY BUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES				Ц_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
937 FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS 938 FERRIC NITRATE 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 955 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 956 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 957 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 958 FLUORIDE 959 FLUORIDE 950 FLUORIDE 951 FLUORIDE 952 FLUORINE 953 FLUORO,-4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES									T	:
938 FERRIC NITRATE 939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO, 14, -2-HYDROXY BUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	027	FERRIC CHI ORIDE ANII NODOLIO		<u> </u>		<u> </u>			L	
939 FERROUS ARSENATE 940 FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, LORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXY BUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	029	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS			<u></u>	<u> </u>	C		L	
FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, LORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, DORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO,-4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES				-	0		<u></u>			
CUTINGS 941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	333			<u> </u>		1			T	
941 FIRE EXTINGUISHER CHARGES 942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 AMIDES	940	CUTINGS METAL BURINGS, SHAVINGS, TURNINGS OF		F						
942 FIRELIGHTERS, SOLID 943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, LORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE 958 FLUORO, 14, -2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER AMIDES	9/1			<u> </u>				·		
943 FIREWORKS 944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORIDE 957 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 14, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	042	FIRE EXTINGUISHER CHARGES			<u> </u>	R			T	
944 FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. 945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 14, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES				F_	<u> </u>	<u> </u>				
945 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO,+4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			E				L			
946 FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. 947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, -4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	045	FLAMMARIE LIQUID CORROSIVE, N.O.S.		F		<u> </u>				
947 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. 948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 14, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	945	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.							T	
948 FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. 949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	047	FLAMMARIE COUR CORROSIVE, N.O.S.		•						
949 FLAMMABLE SOLID, IORGANIC, N.O.S. 950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, *4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES	947	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.		_						
950 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. 951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES						L				
951 FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S. 952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 14, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			_							` .
952 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S. 953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, *4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			_							
953 FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S. 954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			-							
954 FLUENETIL 955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES									-	
955 FLUORIDE 956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES T			_	F				1	\perp	
956 FLUORINE 957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO, 4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			_							
957 FLUORINE, COMPRESSED 958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO,+4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES			_					!		
958 FLUORO 2-HYDROXY BUTYRIC ACID AMID SALT ESTER 959 FLUORO,•4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES								. 7		\perp
959 FLUORO,+4, -2-HYDROXYBUTYRIC ACID & SALTS ESTERS, AMIDES										<u>G</u>
AMIDES T									T	
960 IFLUOROACETIC ACID	939	AMIDES							Т	
		FLUOROACETIC ACID							T	
961 FLUOROANILINES	961	FLUOROANILINES							T	\neg

124	THE UAZETTEOF INDIA, EXTRORDIF	12 211				<u> </u>			
962	FLUOROBENZENE		F				1		\neg
	FLUOROBORIC ACID			-		С			$\neg \neg$
	FLUOROCOBUTYRIC ACID & SALTS, ESTERS AMIDES		-			Ŭ		Ŧ	\dashv
	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS					С	-	∸╁	-
-						c	-	\dashv	\dashv
	FLUOROSILIC ACID					 		T	\dashv
	FLUOROSILICATES, N.O.S.		,			С		' 	\dashv
	FLUOROSULPHONIC ACID		_					-	
	FLUOROTOLUENES		F			\vdash		-	
970	FLUROACETIC ACIDE AND SALTS ESTERS AND AMIDES					\vdash		T	
971	FLUROBUTYRIC ACID,-4 AND SALTS,ESTERS AND AMIDES	*						Т	
972	FLUROCROTONIC ACID,-4 AND SALTS,ESTERS AND AMIDES							Т	
070		E					-	\dashv	-
	FOG-SIGNALS					 	-	Т	
	FORMALDEHYDE						_	' 	
	FORMALDEHYDE SOLUTION	<u> </u>	_	 		С			
	FORMALEDEHYDE SOLUTION, FLAMMBILE	<u> </u>	F			$\vdash\vdash$		=-	
	FORMATENATE HYDROCHLORIDE	_	<u> </u>			\square		Т	-
-	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE		F						
	FUMARYL CHLORIDE	L_				С			
	FURALDEHYDES							Т	
981	FURAN	Ŀ	F						
982	FURFURAL	L						T	
983	FURFURYL ALCOHOL		161					T	
984	FURFURYLAMINE		F						
985	FUSEL OIL		F					Ÿ.	1
986	FUSES	Е							
387	GALLIUM .					C			
	GALLIUM TRICHLORIE							Т	
	GAS OIL OR DIESEL FOR HEATING OIL LIGHT		F						
	GAS, REFRIGERATEDQUID, FLAMMABLE, N.O.S.								G
	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	-		· · · ·					G
	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.					\Box			G
	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	 				1		T	
	GLYCIDALDEHYDE	一	F				 	H	
985	GLYCONITRILE (HYDROXYACETONITRILE)	一	<u> </u>		\vdash	t	 	T	
996	GUANIDINE NITRATE	t^-		0	 	一			
380	GUANYL NITROSAMINOGUANYLIDENE HYDRAZINE,	-	_		 	 	 		
997	WETTED	E	ļ		_				
998	GUANYL NITROSAMINOGUANYLTETRAZENE (TETRAZENE) WETTED	E		-		347	ļ <u>.</u>		
999	GUANYL, -1, -4 NITROSAMINOGUNYL-1- TETRAZENE	Е		<u> </u>			()		
	GUN-COTTON	Е							<u> </u>
	GUNPOWDER	E							
	HAFNIUM POWER, DRY		F						L
	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID								G
	HEPTACHLOR	E						T	
									G
	THEPTAPLUOROROPANE (REPRIGERANT GAS R 227)								1
1005	HEPTAFLUOROROPANE (REFRIGERANT GAS R 227) HEPTANES	1	F			1	1		
1005 1006	HEPTANES HEXA METHYL TERTA-OXYACYCLONONATE (CONC 75%)		F		<u> </u>	\vdash	_	T	-

						*			
	HEXACHLORO CYCLOPENTADIENE			,	T	1	Π	T	T
	HEXACHLOROACETONE					T		T	\top
1011	HEXACHLOROBENZENE	1	T			1		T	†
1012	HEXACHLOROBUTADIENE			\top		\top	 	T	+-
4040	HEXACHLORODIBENZO-P-DIOXIN,-1,2,3,7,8,9,	1	1	1	T	\top	 	+-	+-
1013	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE		1	1				Т	1
1014	HEXACHLOROPHENE	+-	+-	╁┈	+	+	+	T	┼─
	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	╁	+	-	-	tc	┼	╫	┼
	HEXADIENE	╁	F	₩	 	╨	┼	+-	┼
	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	┿	Ι-	161	-	$+\!-$	┼	╆╾	┼
	HEXAFLUOROPROPYLENE	╅—	 		┼	₩	ـ	T	┼ <u></u>
	**************************************	-	 		 	₩.	↓ ∴	ـــــ	G
1019	HEXAMETHYL PHOSPHOROAMIDE	_	-	<u> </u>	1		<u> </u>	Τ	↓_
1020	HEXAMETHYL, -3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,-		1 **		R				1
4004	TETROXACYCLONONANE	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	_					<u> </u>	T	
	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION					С	1		
	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID					С			Г
	HEXAMETHYLENEIMINE		F			T		П	
	HEXAMETHYLENETETRAMINE		F			1		1	П
	HEXAMETHYLPHOSPHORAMIDE	\Box						T	<u> </u>
1027	HEXANES		F	-		1-		一	
1028	HEXANITROSTILBENE	E	⇈			 		 	
1029	HEXANITROSTILBENE- 2,2,4,6,6	E	i			+-	\vdash	 	\vdash
	HEXANOLS	+	F+	 	\vdash	╁	 	 	╁
	HEXAVALENT CHROMIUM	 	<u> </u>	 	-	\vdash		T	
	HEXENE	 	F		 	+-	-	 '	-
	HEXOTONAL	E	 	i -	╁	┼	-	-	⊢
	HEXYLTRICHLOROSILANE	-	┢	_	+-	 		 	├
	HYDRAZINE	╆	F			С		 - -	├
	HYDRAZINE NITRATE	-	 	_	_	↓	· -	T	
	HYDRAZINE. ANHYDROUS	E	<u> </u>	<u> </u>		 			<u> </u>
	HYDRAZINE, ANH TOROUS HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION	├ —			ļ	C_			<u> </u>
	HYDRAZINE, HYDRATE or HYDRAZINE, AQUEOUS	├	_			↓	· ·	Т	<u> </u>
1039	SOLUTION			,		lc	٠,	- 1	
1040		ļ							
	HYDRIODIC ACID				<u> </u>	С		*	
	HYDROBROMIC ACID	_				С	- 1		<u> </u>
	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	<u></u>			-	,	1		G
	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.		لئا		_				G
	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.		F						
	HYDROCHLORIC ACID					С			
	HYDROCHLORIC ACID (GAS)							Т	
1047	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN								
1047	CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION)				ŀ			T	
	HYDROFLUORIC ACID					С		T	
1049	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE		-		-	c		<u> </u>	
	HYDROGEN		F		R	 		\dashv	-
	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS		- 		-	├─┤		\dashv	G
	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	\vdash				$\vdash\vdash\vdash$		-	G
	HYDROGEN BROMIDE	\vdash	 			┟╼┥			<u>ا</u>
	HYDROGEN BROMIDE (HYDROBROMIC ACID)							<u> </u>	
	HYDROGEN CHLORIDE (LIQUIFIED GAS)					C		Τ,,	
1000	THE NOOLIN OF ILONIDE (LIQUIFIED GAS)	لــــا				С		T	

1956 HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS G G			1117	4(1			L	FAR1	<u> </u>	SEC, 3
1057 HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID G G 1058 HYDROGEN CYANIDE T T 1060 HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL T T 1060 HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED T T 1061 HYDROGEN RYANIDE, STABILIZED T T 1061 HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS C T 1062 HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS C G G HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS C G G HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID D G HYDROGEN PEROXIDE, ANHYDROUS D G HYDROGEN PEROXIDE, ANHYDROUS D G HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION D G G HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION D G G HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION D G G HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION D G G HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION, STABILIZED D G G HYDROGEN SELENIDE G G HYDROGEN SELENIDE G G G HYDROGEN SELENIDE G G G HYDROGEN SELENIDE G G G G G G G G G	105	6 HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	\top		Ť	T	1	т-	T	7
1099 HYDROGEN CYANIDE	105	7 HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	╈	+	+-	+-	+-	+-	+-	
1050 HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED	1058	HYDROGEN CYANIDE	╁	+	+-	+-	+	+-	╁	16
1060 HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED	1059	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL	+	+	+-	╁╌	+-	+		+-
1061 HYDROGEN FLUORIDE	1060	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED	╁	+-	+-	+-	+-	+	-	+-
1062 HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	_1061	HYDROGEN FLUORIDE	╁	+	+-	+-	 	+		+-
1063 HYDROGEN PEROXIDE	1062	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	+	+-	+	╁		┼		┼-
1064 HYDROGEN PEROXIDE	1063	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	╁	╁	+	+	10	-	-	
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID	1064	HYDROGEN PEROXIDE	╄	╁	 	-	┼	 	┿	1G
MIXTURE	1005	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID	╁	+-	10	┿-	-	—	┼	
1066 HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION	1005	MIXTURE	ļ		0			1	1	[
1067 HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED OF HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED OF HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION, STABILIZED OF HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION, STABILIZED O	1066		⊢	╁	+	┼	┼	<u> </u>	+-	
HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED or HYDROGEN PEROXIDE, ADEOUS SOLUTION, STABILIZED	1067	HYDROGEN PEROXIDE AQUEOUS SOLUTION	╀	-		ļ.,	+		╀	↓
PERCXIDE, ADEOUS SOLUTION, STABILIZED	4000	HYDROGEN PEROXIDE STABILIZED OF HYDROGEN	 	-	10	┼—	╀	<u> </u>	╀	
1069 HYDROGEN SELENIDE	1068	PEROXIDE ADFOLIS SOLUTION STABILIZED			0	1		1		İ
1070 HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS G 1071 HYDROGEN SULPHIDE F T G G 1072 HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID G G 1073 HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID G G G G G G G G G	1069	HYDROGEN SEI ENIDE	 	-	┼	ـــ	↓_	<u> </u>		ـــــ
1071 HYDROGEN SULPHIDE			-	_	₩-	-	—	<u> </u>	工	
1072 HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	1071	HYDROGEN SUI PHIDE	<u> </u>	 	┼	 	↓	 	_	
1073 HYDROGENDIFLUORIDES, N.O.S.			_	<u> -</u>	<u> · </u>	ļ	 	<u> </u>	工	+
1074 HYDROQUINONE	1073	HYDROGENDIELLIORIDES NOS	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>		↓_	G
1075 HYDROXYLAMINE SULPHATE	1074	HYDROQUINONE	 	 	ــــ	<u> </u>	lc_		上	
1076 HYPOCHLORITE SOLUTION			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ľ	I	
1077 HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	1076	HYPOCHLORITE SOLUTION	_	ļ		<u> </u>		ļ		
1078 INDENE	1077	HYPOCHLORITES INOPGANIC NOS				_	С		<u> </u>	
1079 INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS T 1080 INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS T T 1081 INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S. G G G G G G G G G	1078	INDENE			0					
1080 INFECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.			_							
1081 INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S. G 1082 INSECTICIDE GAS, N.O.S. G 1083 INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. G 1084 INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S. G 1085 IODINE T 1086 IODINE MONOCHLORIDE C 1087 IODINE PENTAFLUORIDE O 1088 IODOMETHYLPROPANES F 1089 IODOPROPANES F 1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE T 1091 IRON PENTACARBONYL T 1092 ISOBENZAN T 1093 ISOBUTANE G 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) F 1095 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) F 1096 ISOBUTYL ACETATE F 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED F 1098 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F 1101 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1101 ISOBUTYL PROPANE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1101 ISOBUTYL PROPANE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1100 ISOBUTYL PROPANE F 1101 ISOBUTYL PROPANE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1101 ISOBUTYL PROPANE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 IODITED IODITED IODITED IOD	1080	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS								
1082 INSECTICIDE GAS, N.O.S. G 1083 INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. G G 1084 INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S. G G 1085 IODINE T T 1086 IODINE MONOCHLORIDE C C T 1087 IODINE PENTAFLUORIDE O C T 1088 IODOMETHYLPROPANES F T T 1089 IODOPROPANES F T T 1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE T T T 1091 IRON PENTACARBONYL T T 1092 ISOBENZAN T T 1093 ISOBUTANE T T 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) F T T 1096 ISOBUTYL ACETATE F T 1097 ISOBUTYL ACETATE F T 1098 ISOBUTYL ACCHOL T 1099 ISOBUTYL ACCHOL T 1099 ISOBUTYL ACCHOL T 1099 ISOBUTYL ACCHOL T 1090 ISOBUTYL SOBUTYRATE F T 1001 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F T T 1002 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F T T 1003 ISOBUTYL PROPANE F T T 1004 ISOBUTYL PROPANE F T T 1004 ISOBUTYL PROPANE F T T 1004 ISOBUTYL PROPANE F T T 1004 ISOBUTYL PROPANE F T T T T T T T T T	1081	INSECTICIDE GAS ELAMMARIE NOS							T	Ш
1083 INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. G 1084 INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S. G 1085 IODINE T 1086 IODINE MONOCHLORIDE C 1087 IODINE PENTAFLUORIDE O 1088 IODOMETHYLPROPANES F 1089 IODOPROPANES F 1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE T 1091 IRON PENTACARBONYL T 1092 ISOBENZAN T 1093 ISOBUTANE F 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) F 1095 ISOBUTRL CHLORIDE F 1096 ISOBUTYL ACETATE F 1097 ISOBUTYL ACETATE F 1098 ISOBUTYL ACCHOLOL T 1099 ISOBUTYL ACCHOLOL T 1099 ISOBUTYL SOBUTYRATE F 1101 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL FOR	1082	INSECTICIDE GAS, N.O.S.								
1084 INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S. G 1085 IODINE T 1086 IODINE MONOCHLORIDE C 1087 IODINE PENTAFLUORIDE O 1088 IODOMETHYLPROPANES F 1089 IODOPROPANES F 1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE T 1091 IRON PENTACARBONYL T 1092 ISOBENZAN T 1093 ISOBUTANE G 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) F 1095 ISOBUTRL CHLORIDE F 1096 ISOBUTYL ACETATE F 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED F 1098 ISOBUTYL ALCOHOL T 1099 ISOBUTYL ALCOHOL F 1099 ISOBUTYL SOCYANATE F 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE F 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1105 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1105 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1101 ISOBUTYL PROPANE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1105 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1109 ISOBUTYL PROPANE F 1101 ISOBUTYL PROPANE F 1102 ISOBUTYL PROPANE F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL PROPANE F 1106 ISOBUTYL PROPANE F 1107 ISOBUTYL PROPANE F 1108 IODICATOR PTO PROPANE F 1109 IODICATOR PTO PROPANE F 1109 IODICATOR PTO PROPANE T 1109 IODICATOR PTO PROPANE T 1109 IODICATOR PTO PROPANE T 1109 IODICATOR PTO PROPANE T 1109 IODICATOR PTO PROPANE T 1109 IODICATOR PTO PROPANE T 1	1083	INSECTICIDE GAS, TOXIC ELAMMARIE NOS								
1085 IODINE	1084	INSECTICIDE GAS, TOXIC, PLANINABLE, N.U.S.			L					
1086 IODINE MONOCHLORIDE	1085	IODINE							لــــا	G
1087 IODINE PENTAFLUORIDE									T	
1088 IODOMETHYLPROPANES 1089 IODOPROPANES 1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE 1091 IRON PENTACARBONYL 1092 ISOBENZAN 1093 ISOBUTANE 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1104 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1105 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1106 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1107 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1108 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1109 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1101 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1104 ISOBUTYL PROPANE	1087	IODINE PENTAELLIOPIDE	_				С			
1089 IODOPROPANES 1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE 1091 IRON PENTACARBONYL 1092 ISOBENZAN 1093 ISOBUTANE 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1099 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL PROPANE	1088	IODOMETHYL PROPANES	_		0		-			
1090 IRIDIUM TETRACHLORIDE 1091 IRON PENTACARBONYL 1092 ISOBENZAN 1093 ISOBUTANE 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1104 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1105 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1106 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1107 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1108 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1109 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1101 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1104 ISOBUTYL FNF	1089	IODOPROPANES		Г			_			
1091 IRON PENTACARBONYL 1092 ISOBENZAN 1093 ISOBUTANE 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1104 ISOBUTYL FORMAE			_	F_						
1092 ISOBENZAN 1093 ISOBUTANE 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FORMA	1091	IRON PENTACARRONYI								
1093 ISOBUTANE 1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FNE										
1094 ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL) 1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FORMATE 1105 ISOBUTYL PROPANE 1106 ISOBUTYL PROPANE 1107 ISOBUTYL PROPANE 1108 ISOBUTYL PROPANE 1109 ISOBUTYL PROPANE 1109 ISOBUTYL PROPANE 1109 ISOBUTYL PROPANE 1109 ISOBUTYL PROPANE									\rightarrow	
1095 ISOBUTRL CHLORIDE 1096 ISOBUTYL ACETATE 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED 1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FNE			\dashv				\dashv		_	G ↓
-1096 ISOBUTYL ACETATE F 1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED F 1098 ISOBUTYL ALCOHOL T 1099 ISOBUTYL FORMATE F 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE F 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL FNE	1095	ISOBUTRL CHLORIDE							\dashv	
1097 ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED F 1098 ISOBUTYL ALCOHOL T 1099 ISOBUTYL FORMATE F 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE F 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL FNE					\dashv				_	_
1098 ISOBUTYL ALCOHOL 1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FNE	1097	ISOBUTYL ACRYLATE STABILIZED							\dashv	\Box
1099 ISOBUTYL FORMATE 1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FNE	1098	ISOBUTYL ALCOHOL			\longrightarrow		\dashv			_
1100 ISOBUTYL ISOBUTYRATE F 1101 ISOBUTYL ISOCYANATE F 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL FNE			-1.				$-\bot$		\Box	
1101 ISOBUTYL ISOCYANATE 1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED 1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYL FNE							_		\dashv	
1102 ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED F 1103 ISOBUTYL PROPANE F 1104 ISOBUTYL FNE	1101	ISOBUTYL ISOCYANATE			\dashv				_	
1103 ISOBUTYL PROPANE 1104 ISOBUTYLENE	1102	ISOBUTYL METHACRYLATE STABILIZED					\dashv		_	_
1104 ISOBUTYLENE	1103	ISOBUTYL PROPANE	_					$-\!$	4	
				-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	
										ز

			==					==	
1105	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	\top	ĪF	T	\top		Т-	\neg	$\overline{}$
1106	ISOBUTYRIC ACID	_	F	十	\dashv	+	+-	+	+
	ISOBUTYRO NITRILE		Ė	╅╴	+	+	+-	╁	+-
	ISOBUTYRONITRILE	_	F	╈	+-	╅	+-	+'	+-
1100	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or	1	 	+	+	+-	+	+	+
1109	ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.		F		i				
1110		+-	├-	+	+	+-	+-	+	+-
1110	ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	j				1		ŀТ	+
1111	IISOCVANATEC TOVIO ALO O LOCOVINIO	+-	-	+	+	+-	+-	-	
1 1111	TOXIC, N.O.S.							lΤ	-
1112	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	-	├	╁	+-	+	+-	+	┵
1113	ISOCYANIC ACID 3 4-DICHLOROPHENYL ESTER	+-	_	+	+-	+-	+-	T	┿
1114	ISODRIN	-	H	╄	+-	4-	4	I	4_
	ISOFLUOROPHOSPHATE	+		+-		- -	╀	T	┷
1116	ISOHEPTENE	+	-	-	\bot	1_		T	
	ISOHEXENE	+-1	F	╀	-	4	-	4_	Щ.
	ISOOCTENE		FL	┼	4-	+	4	4_	4_
	ISOPENTENES		F			\perp	6	1	
	ISOPHORONE DIISOCYANATE	+	F		╀	4_	┺	4_	ᆚ
1121	ISOPHORONE DISOCYLANATE	-	<u>.</u>		 	Щ.	-	T	
1122	ISOPHORONEDIAMINE	+		├ ─	+	_	ļ.	T	┿
	ISOPROPENYL ACETATE	1	1	<u> </u>	╀	C	-	4_	┸
	ISOPROPENYLBENZENE		<u>F_</u>	<u> </u>	 	╄	 		┷
	ISOPROPL FORMATE	+-	F		<u> </u>	_		4_	<u> </u>
	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	+	_	<u> </u>	1_	↓_	-	T	1
1127	ISOPROPYL ACETATE		F			<u> </u>	↓	Щ.	丄
	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	-	F	<u> </u>	╀	1_	╄-	4_	1_
1129	ISOPROPYL ALCOHOL	-	_	<u> </u>	1-	C	╄	4_	1_
	ISOPROPYL BUTYRATE	+	F_	<u> </u>	+-	┼	 	╀	↓
			F				<u> </u>		Ĭ
1131	ISOPROPYL CHLOROACETATE		E		Ŀ				
1132	ISOPROPYL CHLOROCARBONATE			- 3		С		П	
1133	ISOPROPYL CHLOROFORMATE							T	
	ISOPROPYL ETHER		F						
	ISOPROPYL ISOBUTYRATE								
1130	ISOPROPYL ISOCYANATE		=						
1137	ISOPROPYL METHYL PYRAZOLYL DIMETHYL CARBONATE							Т	
1138	ISOPROPYL PROPIONATE	F	=	-	-	-		+-	
1139	ISOPROPYLAMINE			-	 	С	_	1	╁
	ISOPROPYLBENZENE	F				Ť	 	 	$\vdash \vdash$
1141	ISOPRPANLE (ISOPROPYL ALCOHOL)	F			_	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
1142	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE	- F			 		_		$\vdash\vdash\vdash$
	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	F	_		 	 	**		H
	JUGLONE (5-HYDROXYNAPHTHALENE-1, 4-DIONE)	 	-		-			T	$\vdash\vdash\vdash$
1145	JUGLONE(5-HYDROXY NAPTHALENE-DIONE)	-	\dashv		 	-	-	T	\vdash
	KEROSENE	F	-			\vdash		├┤	$\vdash\vdash$
1147	KETENE		-+			-	- 33	T	\vdash
	KETONES, LIQUID, N.O.S.	TF	-+			-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID		\dashv	-				\vdash	G
	ACTONITRILE	\dashv	-		-			Т	쒸
	EAD (INORGANIC FUMES & DUSTS)	\dashv	十	\dashv	-	\dashv		+	-
<u> </u>									

1152	LEAD 2,4,6-TRINITRORESORCINOXIDE (LEAD STYPHNATE)	E							- ()
1153	LEAD ACETATE	├	┝		 	- 33		T	
	LEAD ARSENATES	-						Ť	
	LEAD ARSENITE	\vdash	-		_			Ť	-
\perp	LEAD ARSENITES	 	_					Ť	
	LEAD AZIDE	-	\vdash					÷	
	LEAD AZIDE, WETTED	E	-					•	
	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	_						T	
	LEAD CYANIDE	_		-				Ť	
	LEAD DIOXIDE			0				·	-
	LEAD NITRATE	\vdash		0					
	LEAD PERCHLORATE			0	\vdash			-	
1164	LEAD PHOSPHITE DIRASIC		F	<u> </u>		Н			
1104	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE),		-	-					-
1165	WETTED	E	1						
1166	LEAD SULPHATE		 	 	-	С			
	LINDANE	<u> </u>	-		 	<u> </u>		Т	\vdash
	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	-		 	 	\vdash		<u>'</u>	G
	LIQUEFIED GAS, PLAMIMABLE, N.O.S.	 	-	_	_			-	G
	LIQUEFIED GAS, N.O.S. LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.					-			9
	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S. LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.						-	_	9
		<u> </u>	}			-			9 0
	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.		-	<u> </u>		-			٦
	LIQUIFIED PETROLEUM GAS	-	F	-	<u> </u>			-	
11/4	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	-						 	G
1175	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE		1					İ	G
	N.O.S.	.	₽		-	-			
1176	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.								G
1177	LIQUUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.								G
1178	LITHIUM		F						
1179	LITHIUM ALKYLS		F.		-				
1180	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE		F]					
1181	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL		F						
1182	LITHIUM BOROHYDRIDE		F]				
1183	LITHIUM FERROSILICON		F	L					
1184	LITHIUM HYDRIDE		F						
1185	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID		F						
1186	LITHIUM HYDROXIDE MONOHYDRATE					С			
1187	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION			0		С			
4400	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY OR LITHIUM	-							
1100	HYPOCHLORITE MIXTURE	L	L	0		Ü	L		
1189	LITHIUM NITRATE			0					
1190	LITHIUM NITRIDE		F	*					
1191	LITHIUM PEROXIDE			0					
1192	LITHIUM SILICON		F						
1193	LONDON PURPLE					×		Т	
	MAGNESIUM ALKYLS		F						
	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	1	F						
ļ	MAGNESIUM ARSENATE	Т				Γ		Т	
	MAGNESIUM BROMATE	T		0					Γ
	MAGNESIUM CHLORATE	T		0				Γ	
	1	4	4			-		-	

119	9 MAGNESIUM DIAMIDE	<u> </u>	ĪF						
120	0 MAGNESIUM DIPHENYL	╁	F	+	+	-	┼		
120	1 MAGNESIUM FLUOROSII ICATE	╀	╬	-	+		 		—
120	2 MAGNESIUM GRANULES, COATED	╀	+	+-	-		4_	T	4_
120	3 IMAGNESIUM HYDRIDE	╀	F	1			_		
120	4 MAGNESIUM NITRATE	+-	F	 _	-	1_			
120	5 MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS	+-	4_	0	┦	4_	↓	\bot	
120	6 MAGNESIUM PERCHLORATE	╀	F	 _	<u> </u>		<u> </u>		
120	7 MAGNESIUM PEROXIDE	╀	+-	0	—	_	↓	<u>↓</u>	<u> </u>
120	8 MAGNESIUM PHOSPHIDE	╀	-	0	<u> </u>		<u> </u>		1
1	MAGNESIUM POWDER OR MAGNESIUM ALLOYS POWDER		F				 	+	-
1210	MAGNESIUM POWDER OR RIBBON	╀╌	+	 _ -	-	+	↓	┼	
121	MAGNESIUM SILICIDE	╀	╁	0	-	-	ـ	4	
1212	2 MALEIC ANHYDRIDE	╀	뚜	┼	-	 _	├—	↓	<u> </u>
1213	MÅLEIL ANHYDRIDE	┼─	+		-	С	 	 _	\sqcup
1214	MALONONITRILE	├	100	├-		╁	├ ─-	T	Ш
	MALTEL ANHYDRIDE	╀╌	+	-	-	┼	├ ─	T	
1216	MANAGANESE AND COMPOUNDS	├	┼	-	-	-		T	
1217	MANEB or MANEB PREPARATION	⊢	F	 -	├—	-	<u> </u>	T	
1218	MANER CTARLIZED MANEE	-	 		├	-		_	\vdash
	STABILIZED		F						
1219	MANGANESE NITRATE	-			*	-		<u> </u>	
1220	MANGANESE RESINATE	_	F	0_	<u> </u>	-		-	—
1221	MANGANESE TRICARBONYL CYCLOPENTADIENE		 		<u> </u>			\vdash	
1222	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE) WETTED	E	 -	14	-	С		$\vdash \vdash$	
1223	MATCHES, FUSEE	_	F					┝╌┤	
1224	MATCHES, SAFETY		F			\vdash			\dashv
1225	MATCHES, STRIKE ANYWHERE		F			 			—
1226	MATCHES, WAS 'VESTA'		F			┝╌┤		 	 -
1227	MECHLOR ETHAMINE		-			-		_	
1228	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.		F			\vdash		T	_
1229	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.		-	-+				_	
1230.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.					-		<u> </u>	
1231	MEPHOSPHOLAN					-		T	_
1232	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. of	-				-		' 	-
1202	MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.		F					- 1	- 1
1233	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. OR	_	-			\dashv		-+	\dashv
	MERCAPTAN MIXTURE		F	J	- 1		l		
	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or	_	\neg	\dashv	-	\dashv	-	-+	\dashv
1234	MERCAPTAN, MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE				- 1		.	т	- }
	N.O.S.							'	
1235	MERCAPTO BENZOTHIAZOLE	\neg	_	- +				, 	\dashv
1236	MERCURIC ACETATE	7		+		+		+	\dashv
	MERCURIC ARSENATE	+	\dashv	\dashv	-	\dashv		┼┼	
	MERCURIC CHLORIDE	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv
	MERCURIC NITRATE	+	-+	-	\dashv			-	\dashv
	MERCURIC OXIDE	十		-+	\dashv			<u>'</u>	\dashv
1241	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	+	-+	-	\dashv	-			_
1242	MERCUROUS NITRATE	\dashv	-	-+	\dashv	+	-		
1243	MERCURY	+	-	-		5	$\frac{\cdot}{\cdot}$	+	\dashv
		!-							

1244	MERCURY ACETATE							T	
	MERCURY ALKYL			0				T	
	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE							T	
	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC		F						
								T	
	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC		_			1			
1249	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE					i		T	
	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC					ļ		T	
	MERCURY BENZOATE		_			-		+	
1252	MERCURY BROMIDES		<u> </u>				<u> </u>	II I	
1253	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.			<u> </u>	_			<u> </u>	
1254	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.			 		1		1-1	
1255	MERCURY CYANIDE		<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	T	
	MERCURY FULMINATE	E	_	<u> </u>		1		1_1	
1257	MERCURY GLUCONATE	<u> </u>	_	<u> </u>		1		T	
1258	MERCURY IODIDE				_	1		T	_
1259	MERCURY METHYL	<u></u>	<u>L</u>		 	1_		T	
1260	MERCURY METHYL CHLORIDE		L.		1_		<u> </u>	T	
	MERCURY NUCLEATE							T	
	MERCURY OLEATE							T	
	MERCURY OXIDE							T	
1264	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED		<u> </u>		ļ	Щ	↓	T	_
1265	MERCURY POTASSIUM IODIDE		<u> </u>			1_	<u> </u>	T	Ĺ
1266	MERCURY SALICYLATE			<u> </u>				T	
	MERCURY SULPHATE	_			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> `</u>	<u> </u>	T	L
4000	MEDCUDY TURCYANATE		L				<u> </u>	1	L
1260	METAL ALKYL HALDIES, WATER-REACTIVE, N.O.S.Or		F						
1200	INICIAL ANTE DALDICO, VANTENTACIONI VE, IN.O.O.	+	+-	-	┼	+-	┼—		┝
1270	METAL ALKYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.or		l _F				1		١
1270	METAL ARYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	\vdash	 	┼	+	+	╁		ŀ
1271	METAL ARYL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S. METAL ALKYLS, WATER-REACTIVE, N.O.S. OF METAL ARYL S. WATER REACTIVE N.O.S.	1	F				1		ļ
	ARTES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	↓_	-	╄-	-		 		Ļ
	METAL CARBONYLS, N.O.S.	4-	 	+	+	+		IT_	┞
	METAL CATALYST, DRY	+	F	_	╁	+-	+-		╀
	METAL CATALYST, WETTED	1	F		-	_	+-	-	╀
1275	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	+	F.		+-	-	+	+-	╀
	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	+	F	- '	4-	+	-		╀
1277	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	+	F		4-	+	+		╀
1278	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	+-	F	-	+		+		╀
1279	METAL SALTS OF ORANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE,M	1	F			Ì			
1280	N.O.S. METALDEHYDE	\dagger	F	+	1	十	1		T
1200	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	+	F		\top	\neg	\top		T
120	METHACROLEIN DIACETATE	\top	F	_	1		1	\neg	T
120	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	\top	F			\top			T
120	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	十	\top	1	1	c			T
	5 METHACRYLIC ACID, STABILIZED	十	\top	\top	1	С	1		T
128	METHACRYLONITRILE	+	+	\top	\top	c	\top		Ť
128	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	十	F		十	+	\top		T
128	B METHACRYLONITRILE, STABILIZED	\top	Ť	\top	\top		1	T	1



	METHACRYLOYL OXYETHYL ISOCYANATE		T	T	T		T	T
	METHALLYL ALCOHOL	F	1				1	
1291	METHAMIDOPHOS		1	1			Т	
1292	METHANE		+-	1	1	†	 	G
1293	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS,		 	 	+	-	1-	╁╧╴
1293	COMPRESSED		1					G
1001	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS,		+-	+	+-	├	-	╁─
1294	REFRIGERATED LIQUID							G
1295	METHANESULPHONYL CHLORIDE		+-	+	+	 	-	-
	METHANESULPHONYL FLUORIDE			-	-		T	┼—
	METHANIDOPHOS		+	-	┼			
	METHANOL	-	-	1	+	ļ	T	├
	METHANTHIOL	F	+	-	-	ļ	_	
	METHIDATHION		-		↓		T	<u> </u>
	METHICATRICN				ļ		T	<u> </u>
	METHONIXI		 	 	4		T	<u> </u>
	METHONYL METHOXY ETHANOL		<u> </u>				T	
			4		<u> </u>		Τ	<u>L</u>
1304	METHOXY ETHANOL(2-METHYL CELLOSOLVE)						Τ	
	METHOXYETHYL MERCURIC ACETATE			<u> </u>			Τ	
	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	F	L					
	METHYARYLOL CHLORIDÈ						T	
	METHYL 2-CHLOROACRYLATE						Т	
	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	F						
	METHYL ACETATE	F						
1311	METHYL ACRYLATE	F			- 22		T	
1312	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	F						4.1
1313	METHYL ALCOHOL	F	1					
1314	METHYL AMINE	F						
	METHYL AMYLKETONE		1	1	С			
	METHYL BROMIDE		1	1	1		-	G
1317	METHYL BROMIDE (BROMOMETHANE)			 			Т	Ť
1318	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE.		1	†	1		·	
	LIQUID						T	i
1319	METHYL BROMOACETATE	T F	 	\dagger	1			
1320	METHYL BUTYRATE	F.	-	 	\vdash			-
$\overline{}$	METHYL CHLORIDE		 	-	1		T	G
,	METHYL CHLORIDE AND METHYLÉNE CHLORIDE		├				'	-
	MIXTURE]					G
	METHYL CHLOROACETATE		 	├			- 	\dashv
	METHYL CHLOROFORM	F		 	 		뒤	\dashv
	METHYL CHLOROFORMATE	 '					<u> </u>	
	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	-				$\overline{}$	<u> </u>	\dashv
	METHYL CYCLOHEXANE	F	ļ				T	\dashv
	METHYL CYCLOHEXENE		 -	ļ	 			_
	METHYL DICHLOROACETATE	F		ļ			_	_
	METHYL DISULPHIDE		ļ				T	
	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE		<u> </u>				T	
	METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE (CONC.60%)		<u> </u>	R				
	METHYL FORMATE METHYL FORMATE		ļ		$\sqcup \sqcup$		T	
		F		ļ	$\vdash \dashv$		_	
1225	METHYL GLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)			<u> </u>			$ \bot $	G
[1335 [METHYL HYDRAZINE		0					

		7					
1336 METHYL IODIDE	-		T			T	\Box
1337 METHYL ISOBUTYL CARBINOL	F				6		
1338 METHYL ISOBUTYL KETONE	F						\neg
1339 METHYL ISOBUTYL KETONE PEROXIDE			R				
1340 METHYL ISOCYANATE	F	1				Т	
1341 METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	F						\neg
1342 METHYL ISOTHIOCYANATE			1			T	
1343 METHYL ISOVALERATE	F		1	П			\neg
1344 METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	F	+					
1345 METHYL MECURIC DICYANAMIDE		1	1			T	\neg
1346 METHYL MERCAPTAN		+	 		-		G
1347 METHYL METHACRYLATE	T F	1	†				
1348 METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABLIZED	F	+	+-				
1349 METHYL -N, 2,4,6,6-TETRANITROANILINE	- 	1	†			Т	
1350 METHYL NITRITE		1	_			İ	G
1351 METHYL ORTHOSILICATE		+	+			Т	
1352 METHYL PARATHION		+	+			Ť	
1353 METHYL PHENCAPTON		┪	+-			Ť	
1354 METHYL PHOSHONIC DICHLORIDE			+-	\vdash		Ť	\Box
1355 METHYL PHOSHONIC DICHLORIDE		┿	 			T	
	F			\vdash			
1356 METHYL PROPIONATE	T F	+-	+			-	
1357 METHYL PROPYL (FTONE	 	 	+	-		-	-
1358 METHYL PROPYL KETONE	F	-				Т	$\vdash\vdash\vdash$
1359 METHYL STYRENE	F	-		+-1		-	
1360 METHYL tert-BUTYL ETHER		+-	╅──	-		Т	
1361 METHYL THIOCYANATE	_ _	-	+			+	<u> </u>
1362 METHYL TRICHLOROACETATE		_	1.5			†	-
1363 METHYL TRICHLOROSILANE		+	 	-		٠	
1364 METHYL VINYL KETONE						T	—
1365 METHYL VINYL KETONE, STABILIZED			+	-		T	\vdash
1366 METHYLALLYL CHLORIDE	F		-	-		-	_
1367 METHYLAMINE, ANHYDROUS	_ _	_	-			-	G
1368 METHYLAMYL ACETATE	F					-	_
1369 METHYLCHLOROSILANE		_		ļ			G
1370 METHYLCYCLOHEXANE	F		-	ļ	ļ	-	├
1371 METHYLCYCLOHEXANO,S	F		—	-			├
1372 METHYLCYCLOHEXANONE	F			—		-	
1373 METHYLCYCLOPENTANE	F	_	-∤	 		-	<u> </u>
1374 METHYLDICHLOROSILANE	F			—	 	 _	ļ
1375 METHYLENE BIS(2-CHLOROANILINE)				—		II_	—
1376 METHYLENE CHLORIDE				<u> </u>	1	I	<u> </u>
137.7 METHYLENEBIS, -4, 4, (2, -CHLOROANILINE)						T	<u> </u>
1378 METHYLHYDRAZINE				ļ		T	<u> </u>
1379 METHYLISOBUTYL KETONE				$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$		T	<u> </u>
1380 METHYLPENTADIENE	F		<u> </u>	1_	ļ	_	_
1381 METHYLPHENYLDICHLOROSILANE		_		C	 	1_	<u> </u>
1382 METHYLTETRAHYDROFURAN	F		<u> </u>		<u> </u>	↓_	
1383 METHYLTRICHLOROSILANE	F			1			ــــــ
1384 METHYOL ISODYANATE	F					T	
1385 MEVINPHOS						T	
1386 MOLYBDENUM AND COMPOUNDS						T	

1387 MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	4007									
1389 MONOCROTOPHOS	1387	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE					С		T	Τ
1390 MORPHOLINE								1.1	T	
1391 MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE			Т						T	
1392 MOTOR SPIRIT OR GASOLINE OR PETROL				F			С			
1393 MUSTARD GAS					,				T	
1395 N. N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	1392	MOTOR SPIRIT OR GASOLINE OR PETROL		F						\Box
1395 N. N-DIMETHYLFORMAMIDE						1			Ħ	\Box
1396 N. N-DIMETHYLANILINE			T				c		Ħ	\vdash
1398 NAPHTHA				F					┢	
1392 N-AMINOETHYLPIPERAZINE			ĭ			 			T	
1398 NAPHTHA				İ	1		С		<u> </u>	
1400 NAPHTHALENE, CRUDE OR NAPHTHALENE, REFINED			E	F		T				\vdash
1400 NAPHTHALENE, CRUDE OR NAPHTHALENE, REFINED			İΕ	F	†	1				
1401 NAPHTHALENE, MOLTEN	1400	NAPHTHALENE, CRUDE OR NAPHTHALENE, REFINED	⇈		1	 			\vdash	t-
1402 NAPHTHYLAMINE					T	1			一	\vdash
1403 NAPHTHYLUREA	1402	NAPHTHYL AMINE	1	Ė٣	1-	1-			┢╾	\vdash
1405 NAPTHA (COAL TAR)	1403	NAPHTHYLUREA	+-	_	 	1				\vdash
1405 NAPTHALENE	1404	NAPTHA (COAL TAR)	 	F	\vdash	\vdash			H	\vdash
1406 NAPTHYLAMINE, -2	1405	NAPTHALENE	+	 	 	 		···	_	\vdash
1407 N-BUTYL ACETATE			+		╁	 			_	$\vdash\vdash\vdash$
1408 N-BUTYL ALCOHOL			 		\vdash	 		-		$\vdash\vdash\vdash$
1409 N-BUTYL CHLOROFORMATE			+-	F						┝╌┤
1410 N-BUTYL FORMATE			┼	 	 -	-	-1			\vdash
1411 N-BUTYL ISOCYANATE			1	<u> </u>					-	\vdash
1412 N-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED			\vdash	-	├	 			+	\vdash
1413 N-BUTYLANILINE			┼	_	 				├─┤	$\vdash\vdash$
1414 N-BUTYLIMIDAZOLE			 		 		- 2		-	\vdash
1415 N-DECANE		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\vdash		 					
1416 N-DIETHYLANILINE			-	_						\vdash
1417 N-DINITROBENZENE			\vdash		-	\vdash			-	
1418 NEON, REFRIGERATED LIQUID G 1419 N-ETHYLANILINE T 1420 N-ETHYLBENZYLTOLUIDINES, LIQUID /SOLID T 1421 N-ETHYL-N-BENZYLANILINE T 1422 N-ETHYLTOLUIDINES T 1423 N-HEPTALDEHYDE F 1424 N-HEPTENE F 1425 N-HEXANE F 1426 NICKEL AND COMPOUNDS T 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL T 1428 NICKEL CYANIDE T 1429 NICKEL NITRATE O T 1430 NICKEL NITRITE O T 1431 NICKEL POWDER T T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F T 1433 NICOTINE T T 1434 PREPARATION, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE T 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE T			\vdash							
1419 N-ETHYLANILINE T 1420 N-ETHYLBENZYLTOLUIDINES,LIQUID /SOLID T 1421 N-ETHYL-N-BENZYLANILINE T 1422 N-ETHYLTOLUIDINES T 1423 N-HEPTALDEHYDE F 1424 N-HEPTENE F 1425 N-HEXANE F 1426 NICKEL AND COMPOUNDS T 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL T 1428 NICKEL CYANIDE T 1429 NICKEL NITRATE O 1430 NICKEL NITRITE O 1431 NICKEL POWDER T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F T 1433 NICOTINE T 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE T 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE T			-			_			_	
1420 N-ETHYLBENZYLTOLUIDINES,LIQUID /SOLID T 1421 N-ETHYL-N-BENZYLANILINE T 1422 N-ETHYLTOLUIDINES T 1423 N-HEPTALDEHYDE F 1424 N-HEPTENE F 1425 N-HEXANE F 1426 NICKEL AND COMPOUNDS T 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL T 1428 NICKEL CYANIDE T 1429 NICKEL NITRATE O 1430 NICKEL NITRITE O 1431 NICKEL POWDER T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F 1433 NICOTINE T 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE T 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE T						 				G
1421 N-ETHYL-N-BENZYLANILINE 1422 N-ETHYLTOLUIDINES 1423 N-HEPTALDEHYDE 1424 N-HEPTENE 1425 N-HEXANE 1426 NICKEL AND COMPOUNDS 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL 1428 NICKEL CYANIDE 1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRATE 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE 1434 NICOTINE 1434 NICOTINE 1435 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE			\vdash				_			
1422 N-ETHYLTOLUIDINES 1423 N-HEPTALDEHYDE 1424 N-HEPTENE 1425 N-HEXANE 1426 NICKEL AND COMPOUNDS 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL 1428 NICKEL CYANIDE 1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRATE 1431 NICKEL POWDER 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE 1434 NICOTINE 1435 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE			-							—
1423 N-HEPTALDEHYDE 1424 N-HEPTENE 1425 N-HEXANE 1426 NICKEL AND COMPOUNDS 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL 1428 NICKEL CYANIDE 1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRITE 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.			\vdash							
1424 N-HEPTENE F 1425 N-HEXANE F 1426 NICKEL AND COMPOUNDS T 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL T 1428 NICKEL CYANIDE T 1429 NICKEL NITRATE O 1430 NICKEL NITRITE O 1431 NICKEL POWDER T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F T 1433 NICOTINE T 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. T			\vdash			 			- 	_
1425 N-HEXANE 1426 NICKEL AND COMPOUNDS 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL 1428 NICKEL CYANIDE 1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRITE 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE										_
1426 NICKEL AND COMPOUNDS 1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL 1428 NICKEL CYANIDE 1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRITE 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE							_		_	
1427 NICKEL CARBONYL/NICKELTETRACARBONYL 1428 NICKEL CYANIDE 1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRITE 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE				Γ,			-		_	
1428 NICKEL CYANIDE T 1429 NICKEL NITRATE O 1430 NICKEL NITRITE O 1431 NICKEL POWDER T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F T 1433 NICOTINE T 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE T 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE T	1427	NICKEL CARRONY INICKEL TETRACARRONY	\vdash	-		 	\dashv		_	\Box
1429 NICKEL NITRATE 1430 NICKEL NITRITE 1431 NICKEL POWDER 1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE						1.	\dashv		\rightarrow	
1430 NICKEL NITRITE O 1431 NICKEL POWDER T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F T 1433 NICOTINE T 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE T PREPARATION, LIQUID, N.O.S. T 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE			$\vdash \vdash$						<u> </u>	
1431 NICKEL POWDER T 1432 NICKEL TETRACARBONYL F T 1433 NICOTINE T NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE T PREPARATION, LIQUID, N.O.S. T 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE					_				\dashv	_
1432 NICKEL TETRACARBONYL 1433 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE			-		O		4		_	
1433 NICOTINE 1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. 1435 NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE			\sqcup				_		\rightarrow	
1434 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE			-	F.					_	
PREPARATION, LIQUID, N.O.S. NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE							\bot		듸	
PREPARATION, LIQUID, N.O.S. NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE								ŀ	т 1	
PREPARATION, SOLID, N.O.S.	1435								_	
		PREPARATION, SOLID, N.O.S.							丄	

1451 INITRIC OXIDE							-			
1437 NICOTINE HYDROCHLORIDE, S. '9	- IN	IICOTINE HYDROCHI OPIDE liquid or NICOTINE					Т		T	\neg
1437 NICOTINE HYDROCHLORIDE, S. 'd							i		т	
1438 NICOTINE SALICYLATE			\dashv						-	ᅥ
1439 NICOTINE SULPHATE							-			\dashv
1440 NICOTINE SULPHATE, SOLID			4					$\overline{}$	_	ᅱ
1441 NICOTINE SULPHATE, SOLUTION			-							႕
1442 NICOTINE TARTRATE			-							\dashv
1443 NIRIC OXIDE, COMPRESSED			_							긕
1444 NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. O									-	ᆜ
1445 NITRATES, INORGANIC, N.O.S. O	143 N	NIRIC OXIDE, COMPRESSED	_							딬
	144 N	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.								
1446 NITRATING ACID MIXTURE C	145 N	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.			0					
1447 NITRATING ACID MIXTURE, SPENT	146 N	NITRATING ACID MIXTURE								_
1448 NITRIC ACID										
NITRIC ACID AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)							С			
1449 (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	N	NITRIC ACID AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE								G
1450 NITRIC ACID, RED FUMING 1451 NITRIC OXIDE	449	MITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)							l	G
1451 NITRIC OXIDE							С			•
1452 NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. F	450 II	WITTIC ACID, RED I CIMING				T			T	
1453 NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	451 1	WITH TO THAMMARIE TOYIC NOS		F	 					
1455 NITRILES, TOXIC, N.O.S.	452	NITRILES, PLANNINABLE, TOXIC, N.O.S.		<u> </u>					T	
1455 NITRITES, IINORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. O 1456 NITRITES, INORGANIC, N.O.S. O O 1457 NITRO UREA E 1458 NITROANILINE-O O O 1459 NITROANILINE-O O O O O O O O O O	453	NITRILES, TOXIC, PLANIMABLE, N.O.S.			 	 	 		T	
1456 NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	454 [NITRILES, TOXIC, N.O.S.	_		0	1	 			
1458 NITROUREA	455	NITRITES, IINORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.		\vdash		1	├		Н	
1457 NITRO OREA 1458 NITROANILINE-O 1 1459 NITROANILINE-P 1 1460 NITROANILINES 1 1461 NITROANISOLES, LIQUID / SOLID 1 1462 NITROBENZENE 1 1463 NITROBENZENESULPHONIC ACID C 1464 NITROBENZOTRIFLUORIDES 1 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID 5 1466 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS 6 1467 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT 6 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT 7 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 6 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 7 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 6 1472 NITROCELLULOSE (DRY) 6 1473 NITROCHLOROBENZENE 1 1474 NITROCHLOROBENZENE 1 1475 NITROCRESOLS 1 1476 NITROCYCLOHEXANE 1 1477 NITROGEN DIOXIDE 1 1480 NITROGEN OXIDE 1 1481 NITROGEN OXIDES			_		₩-	+	-		\vdash	
1458 NITROANILINE-0 1 1459 NITROANILINE-P 1 1460 NITROANILINES 1 1461 NITROANISOLES, LIQUID / SOLID 1 1462 NITROBENZENE 1 1463 NITROBENZENESULPHONIC ACID C 1464 NITROBENZOTRIFLUORIDES 1 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID E 1466 NITROCELLULOSE E 1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS F 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT F 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE F 1470 NITROCELLULOSE WITH WATER F 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER F 1472 NITROCELLULOSE(DRY) E 1473 NITROCHLOROBENZENE 1 1474 NITROCHLOROBENZENE 1 1475 NITROCRESOLS 1 1476 NITROCYCLOHEXANE F 1477 NITROGEN DIOXIDE 1 1480 NITROGEN OXIDE 1 1481 NITROGEN OXIDES				-	┼	 	\vdash		+	
1459 NITROANILINE-P					┼	┼	├			_
1461 NITROANICINES 1461 NITROANISOLES, LIQUID / SOLID 1 1462 NITROBENZENE 1 1463 NITROBENZENESULPHONIC ACID C 1464 NITROBENZOTRIFLUORIDES 1 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID E 1466 NITROCELLULOSE E 1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS F 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PIGMENT F 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE F 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL F 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER F 1472 NITROCELLULOSE (DRY) E 1473 NITROCHLOROBENZENE T 1475 NITROCRESOLS T 1476 NITROCYCLOHEXANE F 1477 NITROETHANE F 1478 NITROGEN DIOXIDE T 1480 NITROGEN OXIDE T 1481 NITROGEN OXIDES				-	\vdash	-				G
1461 NITROANISOLES, LIQUID 7 SOLID 1462 NITROBENZENE 1463 NITROBENZENESULPHONIC ACID 1464 NITROBENZOTRIFLUORIDES 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID 1466 NITROCELLULOSE 1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT F 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE F 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL F 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER F 1472 NITROCELLULOSE(DRY) E 1473 NITROCHLOROBENZENE F 1474 NITROCHLOROBENZENE,P F 1475 NITROCRESOLS F 1476 NITROCENANE F 1477 NITROETHANE F 1478 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	460	NITROANILINES			-	├	+	├	1	٦
1462 INTROBENZENE C 1463 NITROBENZENESULPHONIC ACID C 1464 NITROBENZOTRIFLUORIDES 7 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID E 1466 NITROCELLULOSE E 1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS F 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT F PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT F 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE F 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL F 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER F 1472 NITROCELLULOSE(DRY) E 1473 NITROCHLOROBENZENE F 1474 NITROCHLOROBENZENE-P F 1475 NITROCRESOLS F 1476 NITROCYCLOHEXANE F 1477 NITROETHANE F 1478 NITROGEN DIOXIDE F 1480 NITROGEN OXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES				├	╀-	┼	-			<u> </u>
1464 NITROBENZOTRIFLUORIDES 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID 1466 NITROCELLULOSE 1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS 1468 PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH ALCOHOL 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE (DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	462	NITROBENZENE	_	 		-	 	├	+'-	├-
1464 NITROBENZOTRIFLOURDES 1465 NITROBROMOBENZENES, LIQUID 1466 NITROCELLULOSE 1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE (DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROGEN 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES			<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	+	10	 	 	-
1465 NITROBROMOBENZENES, EIGOID 1466 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS 1467 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE WITH WATER 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES			_	ļ	↓		┼	<u> </u>	T	_
1467 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS 1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE (DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	465	NITROBROMOBENZENES, LIQUID		_	-		╄-	├	T	├-
NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE (DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	466	NITROCELLULOSE	E	_		-		-		
1468 NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE(DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	467	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS	<u></u>	<u>IF</u>			↓_		-	├
PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT 1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE(DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDES		NITROCELLULOSE MIXTURE WITH OR WITHOUT	1	F						ļ
1469 NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE 1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE(DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	1468	PLASTICIZER, WITH OR WITHOUT PIGMENT		<u> </u>			-↓	↓		ــــ
1470 NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL 1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE(DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	1469	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE							1	╙
1471 NITROCELLULOSE WITH WATER 1472 NITROCELLULOSE(DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	1470	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL							1_	↓_
1472 NITROCELLULOSE(DRY) 1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	1471	NITROCELLULOSE WITH WATER		F						<u> </u>
1473 NITROCHLOROBENZENE 1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	1472	NITROCELL ULOSE(DRY)	E							
1474 NITROCHLOROBENZENE-P 1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES									T	
1475 NITROCRESOLS 1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	1473	NITPOCHI OROBENZENE-P		Τ	T				Т	
1476 NITROCYCLOHEXANE 1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	14/4	NITROCRESOLS	1	1	\top				T	
1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES	14/5	NITROCYCLOHEYANE		1	\top	\top	T	1	T	Γ
1477 NITROETHANE 1478 NITROGEN 1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES			†	TF	1	\top	\top	1	T	T
1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES			T	†		1	1			G
1479 NITROGEN DIOXIDE 1480 NITROGEN OXIDE 1481 NITROGEN OXIDES			+-	+-	1-	\top	+	1	T	1
1480 NITROGEN OXIDES			+	+-	+-	+	+	+-	+	G
1481 NITROGEN OXIDES	1480	NITROGEN OXIDE	+-	+-	-	\dashv	+		-	뿟
			\perp	\perp					T	\bot
I 1482 INITROGEN TRIFLUORIDE		NITROGEN TRIFLUORIDE	\prod						T	G
1483 NITROGEN TRIFLUORIDE, COMPRESED	1/192	INITROGEN TRIFI UORIDE COMPRESED		T					\perp	G

		_							
	NITROGEN TRIOXIDE0	_			<u> </u>	\vdash		_	듸
	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	<u> </u>				\vdash		-	G
	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED SOLID, N.O.S.	Ŀ	F					_	-
	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENTIZED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.		F						
1400	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENTIZED, LIQUID, N.O.S.	+	F					\Box	
1400	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL	E	i						\neg
	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL	╄	F	<u> </u>	i				\Box
	NITROGLYCERINE NITROGLYCERINE	E	İ		<u> </u>			Ŧ	\neg
	NITROGUANIDINE (PICRITE)		F		T				
	NITROGYLCERIN SOLUTION IN ALCOHOL	+	F			H			\dashv
	NITROHYDROCHLORIC ACID	+	<u> </u>		 	c			
	NITROMETHANE	1	lF	\vdash	1				\neg
	NITRONAPHTHALENE	+	F	1					\neg
	NITROPHENOL-P	+	'	<u> </u>	1			T	\neg
	NITROPHENOLS	\dagger	\vdash					T	
	NITROPROPANE-1	十	F	 	1				
	NITROPROPANE-2	+	F				- 24		\Box
	NITROPROPANES	1.	F	†	T				
	NITROSO DIMETHYL AMINE	\top	†		1			T	
	NITROSTARCH	E		1	1				
	NITROSTARCH, WETTED	十	F	 	 				
	NITROSYL CHLORIDE	1	3,1	1	T		7		G
1505	NITROSYLSULPIQUEC ACID, LIQUID / SOLID	1-		 		c			
	NITROTOLUENE	+	1		1	1		Т	
	NITROTOLUENES, LIQUID	-			†			Т	
	NITROTOLUIDINES (MONO)	\top						T	
	NITROUS OXIDE	1	1	1					G
	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	†	\top	1	1				G
	NITROXYLENES, LIQUID	+	1	T	1			T	
1512	N-METHYLANILINE	\top					ž	T	
	N-METHYLBUTYLAMINE		F	5.15	n - 2	1.			
	N-METHYL-N,2,4,6-TETRANITROANILINE	E	1			1		-	4,47
	NONANES	╅	F	T		-			
	NONYLTRICHLOROSILANE	T				С	~		
1518	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	T	F						× -
	n-PROPYL ACETATE		F						
	n-PROPYL CHLOROFORMATE							Т	
1521	n-PROPYL ISOCYANATE							Т	Ш
	-n-PROPYL NITRATE	$oxed{oxed}$	F					L	Ш
	n-PROPYLBENZENE		F						
1524	OCTADECYLTRICHLOROSILANE					С	<u></u>		
	OCTADIENE		F				<u> </u>	_	1
1526	OCTAFLUOROBT (REFRIGERANT GAS R 218)					1_		_	G
1527	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)					_		<u> </u>	G
1528	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC								G
1520	OCTANES	\top	F						
		十	Ŧ	\top	+	1		Τ	
	OCTYL ALDEHYDES	+-	+	+	+	С	+	+	
1531	OCTYLTRICHLOROSILANE		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠,٠	ا ا		

4522	o-DICHLOROBENZENE							1	
$\overline{}$	OLEUM				<u> </u>	_	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>
		_	_			С			<u> </u>
	O-NITRO TOLUENE OO DIETHYL S ETHYL SUPH METHYL PHOS	E	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		Ь
	OO DIETHYL S	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>		T	Ь
	ETHYLSULPHINYLMETHYLPHOSPHOROTHIOATE							Т	L
	OO DIETHYL S ETHYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE						(=	Т	
1 15XX I	OO-DIETHYL S-ISOPROPYLTHIOMETHYL PHOSPHOROTHIOATE							T	
1539	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID			0					
1 15/11	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID			0	_			\vdash	_
15/12	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	t .		0					
1543	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID			0					
1 3501	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
1545	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID			0		\vdash			_
	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE		24.			7.1			_
L	CONTROLLED			0			'	1 1	
1547	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID			0					
1 15/12 1	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED		ė.	0					
	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	-		0	 	_		Н	
1550	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED			0				٠	
	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID			0		-		\vdash	-
1552	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID				100			\vdash	-
	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE			0					_
1554	CONTROLLED			0		43.			
	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID			0		L			
	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
1557	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID			0					
1 155X I	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED			0					
-	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING		F						
1560	ORGANO RHODIUM COMPLEX							Т	
	ORGANOARSENIC COMPOUND, N.O.S.							Т	
	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC		F						
1563	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC							Т	
1564	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE						`	Т	
	· ····································				1		. '		

ORGANOMETALLIC COMPOUND OF COMPOUND SOLUTION F F F F F F F F F									
FLAMMABLE, NOS T		ORGANOMETALLIC COMPOUND or COMPOUND SOLUTION		— _—					
FLAMMABLE, NOS	1566	IN COMPOUND DISPERSION, WATER-REACTIVE		-	- 1	- [
1569 ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. 1569 ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S. 1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC 1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1572 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1573 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1574 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1575 ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S. 1576 ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S. 1577 ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. 1578 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC 1580 ORDITC ACID 1581 OSMILM TETROXIDE 1582 O-TOLUDINE 1583 OXETANE, 3.3-BIS(CHLOROMETHYL) 1584 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. 1586 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. 1586 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. 1588 OXIDIZING SOLID, N.O.S. 1588 OXIDIZING SOLID, N.O.S. 1589 OXIDIZING SOLID, N.O.S. 1589 OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. 1590 OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. 1590 OXYGEN DIFLUORIDE		IFLAMMABLE, NOS		٠	l			-	
1569 ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. 1569 ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, N.O.S. 1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC 1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1572 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1573 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1574 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1575 ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S. 1576 ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S. 1577 ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. 1578 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC 1580 ORDITC ACID 1581 OSMILM TETROXIDE 1582 O-TOLUDINE 1583 OXETANE, 3.3-BIS(CHLOROMETHYL) 1584 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. 1586 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. 1586 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. 1588 OXIDIZING SOLID, N.O.S. 1588 OXIDIZING SOLID, N.O.S. 1589 OXIDIZING SOLID, N.O.S. 1589 OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. 1590 OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. 1590 OXYGEN DIFLUORIDE	1567	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, N.O.S.			-				_
NO.S.	1568	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC FLAMMARIE			-	-			+
1570	1300	N.O.S.				- }		ļτ	-
1570	1569	ORGANOPHOSPHORUS COMPOLIND TOXIC NOS	┝╌┤		+	-	- -	-	
TOXIC F	1	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIPE LIQUIS EL 100000			\perp				
1571 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE SOLID, TOXIC	1570	TOXIC .		F	ı			T	
1572 ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	1571								
1573	1571	ORGANIOPHOSPHORUS PESTICIDE SOLID, TOXIC						T	
1573 GNGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S.	15/2	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC			\neg	\neg	_	- -	+
1574 ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S.	1573	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,			+		_		_
1575 ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S. T 1576 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC F T 1577 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC T 1578 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC T 1578 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC T 1579 ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC T 1580 OROTIC ACID T 1581 OSMIUM TETROXIDE T 1581 OSMIUM TETROXIDE T 1582 O-TOLUDINE T 1582 O-TOLUDINE T 1584 OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. O 1586 OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. O 1586 OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. O 1587 OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S. O 1588 OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S. O 1589 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. O 1590 OXIDIZING SOLID, N.O.S. O 1591 OXIDIZING SOLID, N.O.S. O 1591 OXIDIZING SOLID, N.O.S. O 1592 OXIDIZING SOLID, TOXZIC N.O.S. O 1594 OXYDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S. O 1595 OXYGEN DIFLUORIDE T 1595 OXYGEN DIFLUORIDE T 1596 OXYGEN DIFLUORIDE COMPRESSED G G 1598 OXYGEN DIFLUORIDE COMPRESSED T 1599 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL O 1599 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL O 1599 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL O 1600 O-XYLENE F C C 1601 OZONE F F C C 1601 OZONE F F C C 1601 OZONE F F T T 1606 PARAQUATE METHODULE T T 1606 PARAQUATE METHODULE T T 1607 PARATHION T T 1608 PARATHION METHYL T T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARATHION METHYL T 1609 PARIS GREEN T T 1609 PARIS GREEN T T 1609 PARIS GREEN T T 1609 PARIS GREEN	1574		- 1	-	- [T	ı
1576 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	15/4	ORGANOTIN COMPOUND LIQUID, N.O.S.			十	\neg	\dashv	┪	+
1577 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	1575	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.			\top	1	_		+
1578 ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	1570	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	F			\neg	+-	 	\top
1579 ORGANOTIN PESTICIDE, EIQUID, TOXIC	1577	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC			1	1	•	╅	+
1580 OROTIC ACID	1570	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE			\top	\neg	+		+-
1581 OSMIUM TETROXIDE	15/9	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC			\top		+		+
1582 O-TO-LUDINE	1580	OROTIC ACID			_	\top	+		+-
1583 OXETANE,3,3-BIS(CHLOROMETHYL)						\neg	1		+
1584 OXIDIPHENOXARSINE					\top	_			+-
1585 OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	1503	OXETANE,3,3-BIS(CHLOROMETHYL)			\top	\neg			1-
1586 OXIDIZING LIQUID, N.O.S. O					7	\neg	+-		+-
1587 OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	1505	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.		0		7	1	+	+-
1588 OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	1500	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.		0			1	+-	+-
1589 OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE N.O.S. O	150/	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.		0		1	1-	_	+-
1590 OXIDIZING SOLID, N.O.S. O	1500	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.		0				1-	+
1591 OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S. 1592 OXIDIZING SOLID, TOXZIC N.O.S. 1593 OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S. 1594 OXYDISULFOTON 1595 OXYGEN (LIQUID) 1596 OXYGEN DIFLUORIDE 1597 OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED 1598 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL 1599 OXYGEN(LIQUID) 1600 O-XYLENE 1601 OZONE 1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION 17 TITE 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PARATIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	1500	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE N.O.S.		0					1
1592 OXIDIZING SOLID, TOXZIC N.O.S. O	1501	OXIDIZING SOLID, N.O.S.		0	7			1	1
1593 OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S. 1594 OXYDISULFOTON 1595 OXYGEN (LIQUID) 1596 OXYGEN DIFLUORIDE 1597 OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED 1598 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL 1599 OXYGEN(LIQUID) 1600 O-XYLENE 1601 OZONE 1602 PAINT or PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	1502	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.		0	\top			1	1
1594 OXYDISULFOTON 1595 OXYGEN (LIQUID) 1596 OXYGEN DIFLUORIDE 1597 OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED 1598 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL 1599 OXYGEN(LIQUID) 1600 O-XYLENE 1601 OZONE 1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	1502	OXIDIZING SOLID, TOXZIC N.O.S.		0				\top	
1595 OXYGEN (LIQUID)	1504	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.		0					
1596 OXYGEN DIFLUORIDE 1597 OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED 1598 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL 1599 OXYGEN(LIQUID) 1600 O-XYLENE 1601 OZONE 1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	1505	OXYCEN (LOUID)						T	
1597 OXYGEN DIFLOORIDE, COMPRESSED 1598 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL 1599 OXYGEN(LIQUID) 1600 O-XYLENE 1601 OZONE 1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)				0					G
1598 OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL O IS 1599 OXYGEN(LIQUID) O IS 1600 O-XYLENE F C IS 1601 OZONE O R T 1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL C IS T 1603 PARAFFIN F T T 1604 PARAFORMALDEHYDE F T T 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) T T 1606 PARATHION T T 1609 PARIS GREEN T T 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) T T								T	
1599 OXYGEN(LIQUID) 1600 O-XYLENE 1601 OZONE 1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	1500	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED						1	G
1600 O-XYLENE F C 1601 OZONE O R T 1602 PAINT or PAINT RELATED MATERIAL C C 1603 PARAFFIN F C 1604 PARAFORMALDEHYDE F T 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) T 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE T 1607 PARATHION T 1608 PARATHION METHYL T 1609 PARIS GREEN T 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) T	1590	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL		0	T				
1601 OZONE OR T 1602 PAINT or PAINT RELATED MATERIAL C T 1603 PARAFFIN F C 1604 PARAFORMALDEHYDE F T 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) T 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE T 1607 PARATHION T 1608 PARATHION METHYL T 1609 PARIS GREEN T 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) T				0				\vdash	\vdash
1602 PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL 1603 PARAFFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 17 1608 PARATHION T 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)			F			С			
1603 PARAFFIN 1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 17 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)				0	R			T	
1604 PARAFORMALDEHYDE 1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)	1602	PAINT OF PAINT RELATED MATERIAL				С			
1605 PARAOXON(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE) 1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)			F						
1606 PARAQUATE METHOSULPHATE 1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL BLOCKHATE)			F					Ŧ	
1607 PARATHION 1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL BLOCKHATE)	1606	PARAUAUN(DIETHYL 4 NITROPHENYL PHOSPHATE)						T	
1608 PARATHION METHYL 1609 PARIS GREEN 1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL BLICOPHATE)								T	\neg
1609 PARIS GREEN TO PAROXON (DIETHYL 4 NITROPHENYL BLIGGRUATE)								T	\neg 1
1610 PAROXON (DIETHYL 4 NITRODHENIXI DI OCRIVATE)			\perp					T	
T TOTO FAROXON (DIETHYL 4-NITROPHENYL PHOSPHATE)								T	\neg
	וטוטן	AROAON (DIETHYL 4-NITROPHENYL PHOSPHATE)						T	\neg

1	ENGLI FOTUION	\neg		T		T	T	r	\neg	
	ENSULFOTHION		=				-	T	\Box	
1612 P	ENTA BORANE	Ť	一十		一十			T		
1613 P	ENTA CHLORO ETHANE	十			十	\neg		T	\neg	
	ENTA CHLORO PHENOL	-			十	寸		┰┼	\neg	
1615 P	ENTABORANE	\dashv	-+	_	$\neg \dagger$	\neg		T		
1616 P	ENTABROMODIPHENYL OXIDE		-+		\dashv	一十		-	_	
4047 D	ENTABROMOPHENOL	1	- 1			- 1	ľ	т		ı
								T		
1618 P	ENTACHLORO NAPHTHALENE					-		'		ĺ
1619 P	ENTACHLORO NAPTHALENE									ı
	ENTACHLOROETHANE							T		
	PENTACHLOROPHENOL									1
	PENTADECYL-AMINE					<u>C</u>		\sqcup		1
1022	PENTABLO TETRANITRATE							T		1
1623 F	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL .	E							l	
1624	ETRANITRATE; PETN) WETTED	=					İ			
	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE,		_							
1625	DENTAERY THRITE TETRANTITATE WITH ONE,		F							
1 11	DESENSITIZED, SOLID, N.O.S.	E						T	Г	1
1626	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE	+							G	1
1527	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	1						T		1
1628	PENTAGHLOROPHENOL	┼-	F		"					1
	PENTAMETHYLHEPTANE	+	 					T	١.	7
1630	PENTANE	+	F	 	 	1	 	1		1
1631	PENTANE-2,4-DIONE	+	F	-	_	╁╌	 	+	T	1
1632	PENTANES, liquid	+-	┼	-	 	 	\vdash	丁	+	1
1633	PENTANONE, 2,4-METHYL	╁	┼-	+-	R	c	+	┼	+	1
1634	PERACETIC ACID	+-	+-	-	1	۳	+-	+	+	┪
1635	PERADETIC ACID	+-	+-	+	-	+-	+	+-	+-	┪
4000	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION,			0	1			1		
1030	NOS.	-	+-	 -	┼	╂─	+-	+-	+	丨
1637	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	+-	-	0	+-	tc	+	+	十	ᅥ
1638	PERCHLORIC ACID				┼	+	+	十	+	ㅓ
1639	PERCHLOROETHYLENE	_	-	-	-	+-	+	┪	+	ᅱ
1640	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN		┷	4—	┼	┼-	+	+-	-lG	-
1641	PERCHLORYL FLUORIDE	4_			-	+-		-	+	-
1642	PERCUSSION CAPS	E				4-	┿		+-	
16/3	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)	\perp				4-	4	_	<u> </u> G	
1043	PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)		1	1				1_	G	;
1644	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION,	+		1_		T	\top			
1645				0		ì	-	-		
	IN O.S.	+	+	0	1	1	\top	\top	\top	
1646	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	+	+	lõ	1.	1	1	7	T	
1647	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	+	+	—		十	1	T	1	
1648	IDEBOYVACETIC ACID	+	\dashv	_	+	+	1	1	十	
1649	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION,			0	-	1		1		
	IN O.S.	\dashv	-	6	+	+	+	+	\dashv	
1650	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	+	-	 <u> </u>	+	\top	_	- 17	广十	_
1651	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE N.O.S.	\dashv	F	-	+	+	-	寸:	十	
1652	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	\dashv	- -	+-		+	+	-	r	
1653	I PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	\dashv	+		+	+	-		7	
1654	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.		F		+-	+	+		;	
1655	PETANONE,2,-4,-METHYL									
1000										

	PETROLEUM CRUDE OIL		=						П
1657	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED		\dashv				1	-	G
1658	PHENACYL BROMIDE			-	-		 	Т	┢
	PHENETIDINES	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>			ـــ
	PHENOL	-	\dashv					I	┼
	PHENOL SOLUTION	\vdash	\dashv				<u> </u>	T	├
	PHENOL, MOLTEN	-	\dashv			ļ		T	ـــ
	PHENOL, SOLID	-	\dashv				<u> </u>	T	_
	PHENOL,2,2-THIOBIS(4 CHLORO 5 METHYL PHENOL)		-+			_		T	├
1665	PHENOL,2,2-THIOBIS(4,6-DICHLORO)		_					T	-
1666	PHENOL,3-(1-METHOL ETHYL)-METHYLCARBONATE		-				<u> </u>	T	
1667	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	\vdash				_		T	
	PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID,		-			С	<u> </u>	<u> </u>	ـــ
1668	FLAMMABLE, TOXIC	F	=	-					
	PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID,						ļ		├
1669	TOXIC							Т	
	PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, LIQUID,		\dashv						
1670	TOXIC, FLAMMABLE							Т	
	PHENOXYACETIC ACID DERIAVATIVE PESTICIDE, SOLID,								
1671	TOXIC		ł					Т	
1672	PHENYL CHLOROFORMATE		-					Ļ	├—
	PHENYL GLYCIDAL ETHER			 ∤				T	
	PHENYL HYDRAZINE HYDROCHLORIDE	f	-	\dashv				T	<u> </u>
	PHENYL ISOCYANATE		-					<u> </u>	
	PHENYL MERCURY ACETATE		-					T	<u> </u>
	PHENYL SILATRANE .		-	\dashv				T	
	PHENYL THIOUREA		\dashv					<u>T</u>	<u> </u>
	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	-+	-					T	-
	PHENYLACETYL CHLORIDE		+	\dashv		_		Τ	<u> </u>
	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE		-	\dashv		<u>C</u>		T	
	PHENYLENE P-DIAMINE		-	-				 	
	PHENYLENEDIAMINES		\dashv						_
	PHENYLHYDRAZINE	-		\dashv				T T	-
	PHENYLMERCURIC ACETATE	-+-	+	\dashv				<u>+</u>	
	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	-	\dashv	\dashv				·T	
1687	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	\dashv		\dashv		-		<u>-</u>	
	PHENYLMERCURIC NITRATE		+	\dashv	-			 	-
	PHENYLMERCURY ACETATE	-+	\dashv	\dashv	_			<u>'</u>	-
	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	-+	\dashv	-		С		-	
	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	+	\dashv	\dashv		5			
	PHENYLTRICHLOROSILANE	-	+			č		-	-
	PHORATE	\dashv	\dashv	\dashv		-		Ŧ	
	PHOROTHIOC ACID,OO DIMETHYL S-(2-METHYL)	\dashv	\dashv	-+		-		$\frac{+}{7}$	
	PHOSACETIM	+	+	\dashv			_	╁┤	
	PHOSALONE	+	\dashv	\dashv	\dashv			'	
	PHOSAOETIN	\dashv	+	\dashv		\dashv		╁┤	
	PHOSAZETIN	-+	+	\dashv				╁┤	
	PHOSFOLAN	-+	\dashv	\dashv	-	-	-	 	
-	PHOSGENE	+	+	\dashv		\dashv		-	
		_		_					G
	PHOSGENE (CARBONYL CHLORIDE)	<u> </u> F	1	_	\dashv			<u> </u>	
1/02	PHOSMET							T	

4700	DUGGRUANDON					· · · · ·			
	PHOSPHAMIDON	_		<u> </u>		ļ		T	
1704	PHOSPHINE		İ						G
1705	PHOSPHINE (HYDROGEN PHOSPHIDE)		F					Т	
1706	PHOSPHORIC ACID	T	Т	0	i i	С			
1707	PHOSPHORIC ACID & ESTERS	Т				С		Т	
1708	PHOSPHORIC ACID DIMETHYL (4-METHL THIO) PHENYL							T	
	PHOSPHORIC ACID, BROMOETHYL BROMO (2,2-		1						
1709	DIMETHYLPROPYL) BROMOETHYL ESTER					ļ		Т	
1710	PHOSPHORIC ACID, LIQUID / SOLID					c			
	PHOSPHOROTHIOC ETHYL- METHYL ESTER					С			
1712	PHOSPHOROTHIOIC ACID ,METHYL-ETHYL ESTER		1		1	c			
1713	PHOSPHOROTHIOIC ACID METHYL(ESTER)	1		<u> </u>		С			
	PHOSPHOROUS		F	<u> </u>					
	PHOSPHOROUS PENTAOXIDE	 	F	0	 	t	 		
	PHOSPHOROUS AND COMPOUNDS	+	F	 		_		Т	
	PHOSPHOROUS OXYCHLORIDE	1	Ė	<u> </u>	 			Ť	
	PHOSPHOROUS PENTA CHLORIDE	╁╾	†	 		 		T	
	PHOSPHOROUS TRICHLORIDE	†	 	 	 -	 	 	i T	
	PHOSPHORUS ACID		┼─	├		c		<u> </u>	\vdash
	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE		F			10			\vdash
	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	-	 	 		С			
	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	\vdash	 			C			
	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	\vdash	-	-	, .	0		\vdash	
	PHOSPHORUS PENTABROMODE	\vdash	-	-		C	<u> </u>	 	
	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	-	├	-		 			
	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, COMPRESSED	┼─	├			 -			
	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	-	F	├		-		\vdash	G
	PHOSPHORUS PENTOXIDE	-	Γ_			С			\vdash
	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	-	F			C			-
	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	-	<u> </u>	 	-	_		<u> </u>	
	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	┝		 -		С		-	
	PHOSPHORUS TRIOXIDE	-			-	_		T	-
	PHOSPHORUS TRISULPHIDE	├	 	-		С		-	
	PHOSPHORUS, AMOSPHOUS	-	F					\vdash	—-
		├-	Г	-	-	-			
1736	PHOSPHORUS, WHITE OR YELLOW, DRY OR UNDER WATER OR IN SOLUTION PHOSPHORUS WHITE MOLTEN	Ì	F						.
1737	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	├	F					-	
	PHTHALIC ANHYDRIDE	-	<u> </u>			_		_	
	PHYLLOQUINONE		100			С		T	
	PHYSOSTIGNINE	-						 	
	PHYSOSTIGNINE SALICYLATE(1:1)	_	├					Ţ	
	PICOLINES		F					T	
	PICRIC ACID (2,4,6-TRINITROPHENOL)	_	<u> </u>			-		-	
	PINE OIL	E	_		ļ			T	
	PIPERAZINE	-	F	ļ		_			
	PIPERDINE			<u> </u>		С		-	—
	PIPERIDINE		<u> </u>					T	
				ļ		С			_
	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING,		F						
	N.O.S.		<u> </u>					ᆜ	_
	PLATINOUS CHLORIDE PLATINUM TETRACHLORIDE							<u>T</u>	
1/30	PLATINUM TETRAUNLUKIDE	<u> </u>	<u> </u>					T	

								===	
	P-NITROPHENOL .	\top	Т		\neg		\top	ΤŢ	\top
1752	2 p-NITROSODIMETHYLANILINE	\neg	F	+		\dashv	+	+	+
	POLYBROMINATED BIPHENYLS	_	†		┪	\dashv	+	T	+-
1754	POLYCHLORINATED BIPHENYLS	十		+	+-	+	+	╁	+-
1755	POLYESTER RESIN KIT	+	F	+-	+-	_	+-		+-
1756	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or	+	+-	+			+	+	┿
1730	POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID		1			İ		T	
1757	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	+	-	 	-	- -	┼		4_
1758	POTASSIUM	+	F		-	-			┸
	POTASSIUM NITRIDE		F	-	- -	1_		4_	↓_
1760	POTASSIUM PEROXIDE	-		-	- -	<u> </u>	-		ــــــ
	POTASSIUM SILVER CYANIDE	-	F	-	\bot	С	 		Ц.
				1		1		T	
1702	POTASSIUM ARSENATE	Т		7				T	1
	POTASSIUM ARSENITE			\top	7	\top		T	1
	POTASSIUM BROMATE	1		0		1	T	 	T
1/65	POTASSIUM CHLORATE	丁		0	1		T	+	1
1766	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION		1	0	+	1	1-	+-	
1767	POTASSIUM CUPROCYANIDE		†		1-	+	 	T	
1768	POTASSIUM CYANIDE	+	†	1	\dagger	+-	╁┈	╁	\vdash
1769	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	1	F	1-	+-	+-	╁	+	
1770	POTASSIUM FLUORIDE	†	 `	†	+	+-	┼	T	├─
1771	POTASSIUM FLUOROACETATE	+	\vdash	+-	+-	+	 	+	-
1772	POTASSIUM FLUOROSILICATE	+-	1-	+	+-	+		╁	├─
1773	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	+	-	+	╁	c		+	_
1774	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE	+	 	┼	+-	C	├	+	_
1775	POTASSIUM HYDROXIDE	+-		 	+-	C	 -	 	-
	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	+	├	 	┼—				
1777	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION	┼─	├		┼	C			
1778	POTASSIUM METAVANADATE	┼		├	┼	С	<u> </u>	╁┈┤	
1779	POTASSIUM MONOXIDE	┼	-	-	┼	 _	 	T	
1780	POTASSIUM NITRATE	┼	 	_		С			
1781	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	-	 	0	ļ	-		\sqcup	
1782	POTASSIUM NITRIDE	-		0				\sqcup	
1783	POTASSIUM NITRITE	- "	<u> </u>	0	<u> </u>	С			
	POTASSIUM PERCHLORATE			0					
1785	POTASSIUM PERMANGANAE	\sqcup		0					
1786	POTASSIUM PEROXIDE			0					
	POTASSIUM PERSULPHATE	\vdash		0					
1788	POTASSIUM PHOSPHIDE	$\vdash \dashv$		0_					
	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS OR POTASSIUM	\sqcup	F			\sqcup			
1789	SULPHIDE		FΙ						
	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED								
1791	POTASSIUM SUPEROXIDE					С			
1792	POTTASIUM ARSENITE			<u> </u>				\prod	
								T	
i	POWDERED METALS AND MIXTURES		\perp					T	
1794	PROMURIT (1-(3, 4-DICHLOROPHENYL)-3	T	J		1			\overline{T}	
1705	TRIAZENETHIOCARBOXAMIDE)						أ	T	
1700	PROPADIENE, STABILIZED							(3
	PROPANE								3
1700	PROPANESULTONE-1,3							T	\exists
1/98	PROPANETHIOLS		=					\top	\neg
	_								—

T T T T
T T T T
T T T
T T T
T T G
T T G
T T G
T T G
T T G
T T G
T
T
T
G
G
G
TI
T
T
1
-
- - -
-

T T
T
Т
T
\longrightarrow
1
Т
Ţ

18/7	QUINOLINE				1	r	T	
	QUINONE	-	\vdash		\vdash		T	$\vdash \vdash$
	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	┿			1	Do.	1	\vdash
	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE.	╁		-+-	┼	Ra	-	\vdash
1850	FISSILE					Ra		
	RARE GASES AND NITROGEN MIXTURE, COMPRESSED	+	 		+-			G
	RARE GASES AND OXYGEN	┼		. A.	+		-	6
1852	MIXTURE, COMPRESSED							G
1853	RARE GASES MIXTURE, COMPRESSED	+	Н		1		\vdash	G
	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS	+			T	 	-,-	
1854	CARTRIDGES)							G
1855	REFRIGERANT GAS R 404A	1			_		 	G
1856	REFRIGERANT GAS R 407A	+	Н		1			G
1857	REFRIGERANT GAS R 407B	-			T			G
1858	REFRIGERANT GAS R 407C	Ī						G
1859	REFRIGERATING MACHINES	1						G
1860	RESIN SOLUTION		F		1			
1861	RESORCINOL						Т	
	RHODIUM TRICHLORIDE						T	
	ROCKETS	E						
	RUBIDIUM HYDROXIDE				С			
	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION				С			,
	SALCOMINE						Т	
1867	SARIN						Т	
1868	SEED CAKE		F					
1869	SELENATES or SELENITES						T	
1870	SELENIC ACID		1		С			
1871	SELENIOUS ACID						Т	
1872	SELENIUM COMPOUND, N.O.S.						Т	
1873	SELENIUM DISULPHIDE						Ţ	
1874	SELENIUM HEXAFLUORIDE						Т	G
1875	SELENIUM OXYCHLORIDE	1			С			
1876	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE INORGANIC, N.O.S.		F					
1877	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.		F					
1878	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.		F					
1879	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	1	F					
	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC N.O.S.	 	F		1		_	
	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	1	F					
	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	1	F					
	SELF-HEATING SOLID, CORRSIVE, INORGANIC, N.O.S.	1	F					
	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.		F					
	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.		F					
1886	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.		F					
1887	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.		F					
1888	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.		F					
	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B		F					
1 124111	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED		F					
	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	+	F					
1,00	OLL ILLICOTO LITE O		L'	i	1	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لــــا

1892	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE	F						
1803	CONTROLLED SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	F						
	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE		-	 				
1894	CONTROLLED	F					- 1	
1895	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	F	-	-	\vdash		ᅱ	၂
	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE	\neg	 			 		
1896	CONTROLLED	F				1		
1897	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	F					一	\neg
1898	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE							\neg
1090	CONTROLLED	F						
1899	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	F						
1900	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE	F						
	CONTROLLED							
	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	F						
	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE	F	1				İ	
	CONTROLLED .		<u> </u>					
1903	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	F	ļ	ļ				
1904	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE	F						
L	CONTROLLED		├	 				
1905	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E TEMPERATURE	F	-	 	-			
1906	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	F					1	
1007	SELE DEACTIVE SOUD TYPE E	F	-	 			\dashv	\dashv
1907	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE		-	-	-			\dashv
1908	CONTROLLED	F					Í	
1909	SEMICARBAZIDE HYDROCHLORIDE	_	 	 	-		T	
	SILANE(4-AMINO BUTYL)DIETHOXY-METH		 	\vdash	 		i	\dashv
	SILANE, COMPRESSED	+	 	\vdash			·	G
	SILICON TETRACHLORIDE		 		С			一
	SILICON TETRAFLUORIDE, COMPRESSED		†	 				G
1914	SILVER ARSENITE			1			T	
1915	SILVER CYANIDE		-				Т	
1916	SILVER NITRATE ,		0	is.				
	SILVER PICRATE, WETTED	F						
	SLUDGE ACID			ļ	С			
	SODA LIME		ļ	<u> </u>	С			
	SODIUM	F	<u> </u>	<u> </u>				
	SODIUM HYDROSULPHIDE			ļ	C			
	SODIUM ACETOXY TRIPHENYL		 	 	_		<u>T</u>	
	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	-		-	C			
	SODIUM ALUMINATE, SOLID SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	F		-	С			-
	SODIUM AMMONIUM VANADATE	F	+-	\vdash	\vdash		T	
	SODIUM ANTHRA-QUINONE-1-SULPHONATE		+-	+-	 		T	
	SODIUM ANTHRA-QUINONE-1-SOLFTIONATE		+	-	1-		T	
	SODIUM ARSENATE	\vdash	\vdash	+	 	 	'	
	SODIUM ARSENITE		1	T	\vdash		Ť	
	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION		1		T		Ť	
	SODIUM ARSENITE, SOLID		1	1			T	
	SODIUM AZIDE		ĺ				Т	
-								

	मार्ग मार्ग									
19	34 SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION					T	T	T	$\overline{}$	
19	35 SODIUM BROMATE						C	;	1	İ
19	36 SODIUM CACODYLATE				0		1	\top	\dashv	\dashv
10	37 SODUM CACODYLATE						7	1	7	= +
	37 SODIUM CHLORATE		E		0	R	\top	\top	7	\dashv
19	38 SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION				0	+-	+	+	-	+
19	39 SODIUM CHLORITE	\neg			0	+-	+	+	\dashv	+
194	SODIUM CHLOROACETATE	\neg			<u> </u>	+-	+	+-	+	+-
194	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	寸	7			†	+	+	- 	_
194	2 SODIUM CUPROCYANIDE, SOLUTION		_			+-	+	+	 T	
194	3 SODIUM CYANIDE	1				+-	+	╁	┤┼	
194	4 SODIUM DINITRO-O-CRESOLATE					+-	+	+-	+	+
194	5 SODIUM DINITRO-0-CRESOLATE WETTED	\top	_	F		t^{-}	+-	+	_	+
194	6 SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	\top	_	=		 	+	+-	\dashv	+
134	1 ISODIUM FLUORIDE	\top	Τ.			 	+-	+-	+	┿
194	8 SODIUM FLUOROACETATE	+	\top	7		 	+-	+-	╁	+
194	9 SODIUM FLUORO-ACETATE	\top	\top	_		 	+	+	- -	+
195	0 SODIUM FLUOROSILICATE	+	+	\dashv		-	╁	╁	╁	+
195	1 SODIUM HYDRIDE	\top	TF	-			╁╌	+-	+-	╀
195	2 SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	+	+	\dashv			c	┼		+-
195	SODIUM HYDROSULPHIDE	+	1	-+	\dashv		۳-	┼	—	+-
195	SODIUM HYDROXIDE	+	- -	\dashv			-	—		_
195	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	+	+				<u>c</u>	┼		
1950	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	╅	┰	+			C	┼—	-	╀
195	SODIUM METHYLATE	+	TF	+	-		۲	₩	+-	
1958	SODIUM MONOXIDE	+	+	+	-		_	├ ─	T.	1
1959	SODIUM NITRATE	╁	╁	10	\dashv		С	 	+_	↓_
1960	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	+	+					├	1	╀
1901	190DIUM NITRITE	+-	╁	1				<u> </u>	┼	<u> </u>
1962	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	+	+	+	'				 _ _	<u> </u>
1963	ISODIUM PENTACHLORO-PHENATE	╁╌	+	+	+		\dashv		T	<u> </u>
1964	SODIUM PERCHLORATE	+	+	10	. -	\dashv	\dashv		T	_
1965	SODIUM PERMANGANATE	┼	╀	10					 `	<u> </u>
1966	SODIUM PEROXIDE	+-	╁	_						
1967	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	ـــ	↓_	0						
1968	SODIUM PERSULPHATE	-	┼	0		_				
1969	SODIUM PHOSPHIDE	_	<u> </u>	0	\bot					
1970	SODIUM PICRAMATE	<u> </u>	F	\bot	_		\bot			
	SODIUM PICRAMATE, WETTED	E	 	+	\bot	4			T	
	SODIUM SELENATE		F	\perp	\perp					
	SODIUM SELENITE	Ĺ		1		T	T		T	$\neg \neg$
1974	SODIUM SULPHIDE			T	7	\top	十		7	\dashv
l				0	T		; †	_		\dashv
	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS OR SODIUM SULPHIDE		F				T			\exists
1976	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED		_	+	+-	+	+	- -	\dashv	\dashv
1977	SODIUM SUPEROXIDE .			0	+	- 0	<u>'</u> ∔			_
1978	SODIUM TELLORITE	\dashv		۳	+	- -	+		_	4
1979	SODIUMANTHRA-QUNONE-1-SULPHONATE	\dashv		┼-	+-	-\c		\dashv	\dashv	_
<u> 1980 j</u>	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID NOS	\dashv		├-	+-	<u> </u> c		\dashv	\dashv	\dashv
1981	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	\dashv	F	┼	+	C	4		\dashv	\dashv
	== 5. 401D, 14.0.0.			<u></u>			Ц.			

<u> </u>	THE CAZETTE OF HADIA. EXTRAGRACION.							_
[4000]0	OLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.		-T	T			T	
		$\neg \uparrow$	1	1			T	
1000 5	OPROPYL		_	1			Т	
1984 8	TANNANE ACETOXY TRIPHENYL TANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE		\top	1	T _C		\Box	
1985 5	ANNIC CHLORIDE PENTATTORATE		十一	T^-	c	t^-		
1986 5	TANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	F	\top	+	\dashv	†	\Box	
	TANNIC PHOSPHIDES		一	+		T	\Box	G
1988 S	I IBINE		+-	十		†	╁	
1989 S	TIBINE(ANTIMONY HYDRIDE)	\vdash	- -	+-		1	T	
	TRONTIUM ARSENITE		0	+	1	1		
	TRONTIUM CHLORATE	\vdash	6	╅╴	+	1	1-1	
	TRONTIUM NITRATE	\vdash	lö	十	+	十一	1	
	TRONTIUM PERCHLORATE		0	十	\dashv	1	1	_
1994 S	TRONTIUM PEROXIDE		15	-	_	+	1-1	_
1995 S	TRONTIUM PHOSPHIDE	F	-	+		┼	+	
1996 S	TRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS					 	T	_
1997 S	TRYCHNINE SULPHATE			_		-	T	┡
1998 S	TYPHINIC ACID(2,4,6-TRINITRORESORCINOL)		4_	_ _		+-	Т	\vdash
1999 S	TYRENE	F		\perp	-	1—	+	<u> </u>
2000 S	TYRENE MONOMER, STABILIZED	F				1	+	-
2001 8	STYRENE, 1,1,2, 2-TETRACHLOROETHANE	F		4		1	T	1
I	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID,	F			1		1	
2002 F	LAMMABLE.				\bot	4		┞
2003 5	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC						T	<u> </u> _
	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC,	1 1		-	Į	1	lτ	
2004 F	FLAMMABLE						1_	
2005 8	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC					4_	T	1
	SULFOTEP	1		_			T	╄
	SULOTEP						T_	╀
2008	SULPHAMIC ACID	$\perp \perp$		\perp	<u> </u> c			╀
2009	SULPHOTEC	1	_	_	С	_	-	╀
2010	SULPHOXIDE, 3-CHLOROPROPYL OCTYL		_	_			T	╀
2011	SULPHUR CHLORIDES				<u> </u> c	4-		╀
	SULPHUR DICHLORIDE		\bot	_ _			I	1
	SULPHUR DIOXIDE			\perp			T	10
2014	SULPHUR HEXAFLUORIDE					- -		10
	SULPHUR MONOCHLORIDE						<u> </u>	+
	SULPHUR TETRAFLUORIDE	$\perp \perp$					\bot	49
2017	SULPHUR TRIOXIDE			\dashv	C			+
2018	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED			\bot	C		-	4
2019	SULPHUR, MOLTEN	44				_ _		4
2020	SULPHURIC ACID				<u> </u>			+
2021	SULPHURIC ACID or BATTERY FLUID, ACID				<u>C</u>			4
	SULPHURIC ACID, FUMING .	$\perp \perp$		\dashv	c		—	4
	SULPHURIC ACID, SPENT	\perp		_	C			4
	SULPHUROUS ACID							4
	SULPHURYL CHLORIDE					-	\dashv	4
	SULPHURYL FLUORIDE			_			4_	4
	SUPHURIC ACID			\perp		-	<u> </u>	4
	TARS, LIQUID		F	\perp	\rightarrow		-	4
	T-CHLORO 1,2,2,2-			_		\bot	- _	4
	TEAR GAS CANDLES						T	丄

2031 TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.											17
2032 TELLURIUM HEXAFLUCRIDE	20	31 TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.		_							
2033 TELURIUM/POWDER	20	32 TELLURIUM HEXAFLUORIDE	┰	+			- 1	-			_
2034 TELLURIUM/POWDER)	20	33 TELLURIUM HEXAFLURIDE	\dashv	+		\dashv	+	\dashv			G
2035 TEPRITEIRAETHYL PYROPHOSPHATE)	20	34 TELLURIUM(POWDER)	\dashv	+			_	-			
2036 TERBUPOS	20	35 TEPP(TETRAETHYL PYROPHOSPHATE)	\dashv	-	+	-	+	\dashv			
2033 TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	_20	36 TERBUFOS	+	╅	_	-	-	+			
2033 TERR BUTY PEROXY SO-BUTYRATE	20	37 TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	+		-	- -	+	-	$-\!\!\!\!\!+$	늬	
2039 TERT BUTY PEROXY SO-BUTYRATE	20	38 TERPINOLENE	\dashv			-	+	-+		_	
2040 TERT BUTYL PEROXY CARBONATE	20	39 TERT BUTY PEROXYISO-BUTYRATE	+	羋	- -		+	\dashv		_	_
2041 TERT BUTYL PEROXY ISOPROPYL	_20	40 TERT BUTYL PEROXY CARBONATE	+	\dashv			_	-			
2042 TERT BUTYL PEROXYACETATE(CONC>-70%)	20	41 TERT BUTYL PEROXY ISOPROPYI	\dashv	+				+			
2044 TERT-BUTYL ANATE	20	42 TERT BUTYL PEROXYACETATE(CONC>-70%)	+		+			-	$\overline{}$		
2044 TERT-BUTYL ANATE	20	43 TERT-BUTYL ALCOHOL	+	╁	- -	+-		4			
2045 TERT-BUTYL HYPOCHLORITE			+	-	+	-	-	+		_	
2046 TERT-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE			-		1		1	\perp			
2047 TETRA HYDROFURAN	204	16 TERT-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	+	F		_		4		_	_
2048 TETRA METHYL LEAD	204	17 TETRA HYDROFURAN	_	4_	4			4		\Box	
2049 TETRA NITROMETHANE			+	- i-			_ _	4		\dashv	_
2050 TETRABROMOBISPHENOL-A			_	4	-		-	_		_	_
2051 TETRABROMOETHANE	205	0 TETRABROMOBISPHENOL-A	4	+				4		_	
TETRACHLORO 2, 2, 5, 6, 2, 5-CYCLOHEXADIENE-1, 4-DIONE	205	1 TETRABROMOETHANE	+	4-	-						_
DIONE	1		-	4	4		↓_	_	!		
2053 TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN,- 2, 3, 7, 8 (TCDD)	205	DIONE							-	-	.
2054 TETRACHLOROETHANE	205		4	4	4_		4	\bot			_
2055 TETRACHLOROETHYLENE	205	4 TETRACHI OROFTHANE	+	+-		↓_		\bot			
2056 TETRACTYLE LEAD	205	5 TETRACHI OROETHYI ENE	+	-	┵		_	_			_
2057 TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE 2058 TETRAETHYL LEAD 2059 TETRAETHYL SILICATE 2060 TETRAETHYLENEPENTAMINE 2061 TETRAFLUOROETHANE 2062 TETRAFLUOROETHANE, STABILIZED TETRAFLUOROETHANE COMPRESSED (REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED) 2063 TETRAFLURIETHYNE 2065 TETRAHYDROFURAN 2066 TETRAHYDROFURAN 2067 TETRAHYDROFURFURYLAMINE 2068 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2068 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYL LEAD 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSIANE 2073 TETRAMETHYLSILANE 2074 TETRAMETHYLSILANE 2075 TETRANITROANILINE 2076 TETRAPOPYL ORTHOTITANATE 2077 THALLIUM CHI ORATE 2078 THALLIUM CHI ORATE T T 2079 THALLIUM CHI ORATE	205	6 TETRACTYLE LEAD	+		-	┿		4		1	
2058 TETRAETHYL LEAD			4	+-	- -	-	4	4			\Box
2059 TETRAETHYL SILICATE	205	8 TETRAETHYL LEAD	╁	+	┿	┼	-	\bot			_
2060 TETRAETHYLENEPENTAMINE C C C C C C C C C			-	╁	+	-	_	4	—Į™	4	_
2061 TETRAFLUOROETHANE	206	0 TETRAETHYLENEPENTAMINE	+-	上	-	-	1_	╀		_	
2062 TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	206	1 TETRAFLUOROETHANE	+-	┼		+	<u>lc</u>	4-		\bot	
TETRAFLUOROMETHANE COMPRESSED (REFRIGERANT GAS R 14, COMPRESSED) G	206	2 TETRAFLUOROETHYLENE STABILIZED	+-	-		 	 	4_	<u>_</u>		_
GAS R 14, COMPRESSED) 2064 TETRAFLURIETHYNE 2065 TETRAHYDROFURAN 2066 TETRAHYDROFURFURYLAMINE 2067 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2068 TETRAHYDROTHIOPHENE 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROANILINE 2075 TETRAPOPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CARBONATE	1	TETRAFLUOROMETHANE COMPRESSED (REEDICEDANT	+	┼	-	┼	_	1		19	<u>:</u>
2064 TETRAFLURIETHYNE 2065 TETRAHYDROFURAN 2066 TETRAHYDROFURFURYLAMINE 2067 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2068 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYL LEAD 2071 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROANILINE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CHI ORATE	206	IGAS R 14. COMPRESSED)			1	1	İ			lo	:
2065 TETRAHYDROFURAN 2066 TETRAHYDROFURFURYLAMINE 2067 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2068 TETRAHYDROTHIOPHENE 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYL LEAD 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROANILINE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CARBONATE	206		╀	┼	 	-	╀	\perp	4_	1	
2066 TETRAHYDROFURFURYLAMINE 2067 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2068 TETRAHYDROTHIOPHENE 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROANILINE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE			╀	 - -	-	┼	-	∔-		4	_
2067 TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES 2068 TETRAHYDROTHIOPHENE 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROANILINE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CHI ORATE			╁		┼	┼—	-	┼	 ' -	4	_
2068 TETRAHYDROTHIOPHENE 2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE	206	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES	╁	۲-	+	┼	 	╀	+	4-	4
2069 TETRAMETHYL LEAD 2070 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE	2068	TETRAHYDROTHIOPHENE	-	-	-	┼	10	1	\dashv	+	4
2070 TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE 2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE			+-	1-		-	+-		4_	4	_
2071 TETRAMETHYLENE DISULPHOTETRAMINE 2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE			+	├	┼	-	-	-	\perp^{T}	4	_
2072 TETRAMETHYLSILANE 2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE	207	TETRAMETHYLENE DISUI PHOTETRAMINE	╀	-	├—	 -	<u> C</u>	_	-	1	4
2073 TETRANITROANILINE 2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE	2072	TETRAMETHYLSILANE	-	 -	 	-	-	 	┤ T	4	4
2074 TETRANITROMETHANE 2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE			E	 - -	 	<u> </u>	-	1-	-	4_	4
2075 TETRAPROPYL ORTHOTITANATE 2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE			드	-	 			<u> </u>	- _	+	4
2076 TETRAZOL-1-ACETIC ACID 2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CARBONATE 2079 THALLIUM CHI ORATE			+	<u>-</u>	۳-	—	 	<u> </u>	$+\Gamma$	+	4
2077 THALLIUM AND COMPOUNDS 2078 THALLIUM CHI ORATE	2076	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	=	-	-	-	-	-	—	+	4
2078 THALLIUM CARBONATE			15	 	 	 	_	├-		+-	4
2079 THALLIUM CHI ORATE	2078	THALLIUM CARBONATE	-	<u> </u>		 	 	<u> </u>		+	4
			-					<u> </u>		+	-
			L		<u></u>		ليا	Ц.	—	1_	L

2080	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.							-	_
2081	THALLIUM NITRATE							Γ	
2082	THALLLIC OXIDE							Γ	
2083	THALLLIUM SULPHATE						-	Г	
2084	THALLOUS CHLORIDE						-	Г	ヿ
	THALLOUS MALONATE						-	Г	\neg
	THALLOUS SULPHATE							7	\neg
	THINOYL CHLORIDE							7	ᅥ
	THIOACETIC ACID		F	-				+	
	THIOACTIC ACID		-		-			r I	\dashv
			F		-		-	+	
	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC				ļ	Ш		_	
	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC			<u> </u>		\vdash		디	\dashv
2092	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE				ļ		ľ	Τ	
2093	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC				I^{-}		-	T	
	THIOCARBAZIDE	,						Т	
	THIOCYNAMICACID,2-(BENZOTHIAZOLYETHIO) METHYL							T	
\$	THIOFAMOX							T	
2097	THIOGLYCOL							Т	
	THIOGLYCOLIC ACID					С			
2099	THIOMETON .							Т	
2100	THIONAZIN							T	
2101	THIONYL CHLOR!DE					С			
2102	THIOPHENE		F	<u> </u>		ļ			
2103	THIOPHENOL				<u> </u>	<u> </u>		T	
2104	THIOPHOSGENE				<u> </u>			T	
2105	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE				<u> </u>	C			
2106	THIOSEMICARBAZIDE	<u> </u>		<u> </u>		ļ		T	
2107	THIOUREA (2-METHYL PHENYL)	<u>.</u>				C			
	THIOUREA DIOXIDE		F	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
2109	THIOUREA(2-CHLORO-PHENYL)	<u> </u>		<u> </u>		C			
	THIOUREA(2-ME THYL-1-3-DI-THIOLANE)	<u> </u>		_		C			
	THIRAM	<u> </u>		ļ	<u> </u>	↓		<u> </u>	
	TIRPATE			1		<u> </u>		T	
	TIRPATE(2,4-DIMETHYL-1-3-DITHIOLANE)	_	_	ļ	ļ	<u> </u>		T	
2114	TITANIUM DISULPHIDE		F	1		↓			
	TITANIUM HYDRIDE	<u> </u>	F	<u> </u>	 	_			
	TITANIUM POWDER	_	<u> </u>	 				T	
2117	TITANIUM POWER, DRY		F	↓	—	₩			
2118	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE		F	(i)					
1	POWDERS	-	 	-		 -		_	
	TITANIUM TETRACHLORIDE	-	-	1	+	C	\vdash	<u>-</u> -	
2120	TITANIUM TETRA-CHLORIDE	-	-	 	+	-		T	
2121	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC		F					_	L
2122	TITANIUM TRICHLORODE MIXTURE					C.			
	TOLUENE	t^-	F	T	1		1	Т	
	TOLUENE 2, 6-DIISOCYANATE	T	†	T	1	\top		Ť	ĺ
	TOLUENE 2,4-DIISOCYANATE	T	 	1	 	T		Ť	<u> </u>
	TOLUENE DIISOCYANATE	†	1	1	†	1		T	
	TOLUENE-2,-4-DITSOCYNATE	T	T	1	†	1		Ť	
4141	LICEOCITE E, T DITOCOTTATE		ч	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		—	ــــــــن		

2128	TOLUENE-2-4-DIISOCYANATE		7	T	Ť.			Т	
	TOLUIDINE-O		+	+-		+	+-	╁	+
2130	TOLUIDINES, LIQUID / SOLID	\vdash	+	1-	+	+-	+-	╁	+-
2131	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.		+	+	+	+	+	T	+-
2132	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.		+	-	+-	+	+-	╁	+-
2133	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.		+	+	+	+-	+	+	+-
2134	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	\dashv	+	+-		+-	+	+	+-
2135	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	+	╁	+	+-	+-	+-	+	╁
2136	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	_	+-	\dashv	+-	+-	-	+	+-
2137	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	-		-	+		┼—		┼
2138	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	\dashv	+-	+	+-	+	+	T	┼
2139	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	+-	+-	+-	-		+-		┼—
2140	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.		┿	+-	╁	┿	+	<u>T</u>	├-
2141	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.		+	+-	+-	+-	+	T	├
2142	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	+	┼_	-	+	4_	4	T	ـــــ
2143	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	- -	┾	╄	-	-	┼	I	↓_
2144	TOXIC SOLID, WATER REACTIVE, N.O.S.		+-	-	-	+	┼	T	ļ
24.45	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID		+-	-	+-	+-	┼—	T	
2145	/ SOLID N.O.S.	•			1			Т	1
2146	TRANS-1,4-DI CHLORO-BUTENE	+-	+-	-	┼	+-	┼	+-	_
	TRI NITRO ANISOLE	┿~	-	-	-	-	 	T	<u> </u>
	TRI ORTHOCRESYL PHOSPHATE		╫	+	+	+-	┼—	T	_
2149	TRI(CYCLOHEXYL) METHYLSTANNYL 1,2,4 TRIAZOLE	-	┼		├	╄	-	T	
2150	TRI-1 (CYCLOHEXYL) STANNYL-1-H-1, 2, 4-TRIAZOLE	+-	┼-	-	-	-	 —		
2151	TRIALLYL BORATE		├	┼		╁	 	T	
	TRIALLYLAMINE	+-	F	-	┼	╄-	—	T	
	TRIAMINO, -1, 3, 5, 2, 4, 6-TRINITRO-BENZENE	E	-	+	ـــ	-	 	1	
2154	TRIAMINOTRINITROBENZENE		┝	+	 	┼	├	7	
2155	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE TOXIC	-	F	┼	-	╂	├─	T	
2156	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	+-	-	 	├	 	├—	+	
2157	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	+		-	┼	┼—	├	T	
2158	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	+-	-	┼─	-	-	├─	+	
2159	TRIBROMOPHENOL 2,4,6	+-	-		├─-	-	 	T	
2160	TRIBUTYLAMINE .	+-	-	├			 	+	\dashv
2161	TRIBUTYLPHOSPHANE	+-	F	├		┼	 	├┼┼	
2162	TRICHLORO (CHLOROMETHYL) SILANE		<u> </u>	1		 	-	 	\dashv
2163	TRICHLORO ACETYL CHLORIDE	1	_			-		+	\dashv
2164	TRICHLORO CHLOROMETHYL SILANE	+	ļ	_			 	+	\dashv
2165	TRICHLORO ETHANE	1		 	 			 	\dashv
	TRICHLORO NAPTHALENE	1			_			'	\dashv
	TRICHLOROACETIC ACID					С			\dashv
2168	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION		-			C			\dashv
	TRICHLOROACETYL CHLORIDE					C			\dashv
2170	TRICHLOROBENZENES, LIQUID						-	T	\dashv
	TRICHLOROBUTENE						-	i l	\dashv
	TRICHLORODETHYLENE	1-1						-	\dashv
2173	TRICHLORODICHLOROPHENYLSILANE	1 1						7	\dashv
	TRICHLOROETHANE, 1,1, -1	T				\neg	$\neg \uparrow$	7	\dashv
	TRICHLOROETHYL SILANE					\neg		T	\dashv
	TRICHLOROETHYLENE							T	\neg
2177	TRICHLOROISOCY ANURIC ACID, DRY			0					

	TRICH CROMETUALS OF RELIGIONS	1 1				Т	Т	- 1	
	TRICHLOROMETHANE SULPHENYL CHLORIDE					\vdash	-	<u> </u>	
	TRICHLORONATE	\vdash						Ţ	
	TRICHLOROPHENOL 2,3,6							T	
	TRICHLOROPHENOL 2,4,5						-	Ţ	
	TRICHLOROPHENOL, 2, 2, 6	-				$\vdash \vdash$		<u> </u>	
	TRICHLOROPHENOL, 2, 4, 5	\vdash		<u> </u>		\longrightarrow		<u> </u>	—
	TRICHLOROPHENYL SILANE	\vdash						Ţ	
	TRICHLOROPHON					 		Т	
	TRICHLOROSILANE	\vdash	F	ļ				_	
2187	TRICRESYL PHOSPHATE			0	<u> </u>			T	
2188	TRIETHOXY SILANE							T	
2189	TRIETHYL PHOSPHITE		F						
2190	TRIETHYLAMINE		F			С			
2191	TRIETHYLENE MELAMINE							T	
2192	TRIETHYLENETETRAMINE					С			
2193	TRIFLUOROACETIC ACID					С			
2194	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE								G
	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANTE GAS R 23)		- 33						G
2196	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LILQUID								G
	TRIISOBUTYLENE		F						
	TRIMETHYL BORATE		F						
	TRIMETHYL CHLOROSILANE							T	
L	TRIMETHYL PHOSPHITE		F						
	TRIMETHYL PROPANE PHOSPHITE							Τ	
	TRIMETHYL TIN CHLORIDE							Т	
	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE							Т	
	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS								G
	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS		F						
	TRIMETHYLCHLOROSILANE		F						
	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE					С			
	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE							T	
2209	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE-DIAMINES					C			
	TRIMETHYLPROPANE PHOSPHITE							T	1
2211	TRINITRO ANILINE	E						T	<u> </u>
2212	TRINITRO BENZENE	E		<u> </u>			<u> </u>		
	TRINITRO BENZOIC ACID		<u> </u>			С		<u> </u>	<u> </u>
2214	TRINITRO -IN-CRESOL					C	L		<u> </u>
2215	TRINITRO PHENETOLE				1	C	ļ	<u> </u>	↓
	TRINITROANILINE		<u> </u>			igspace	<u> </u>	T	1_
—	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	E							
2218	TRINITROANISLE,-2,4,6	E						T	
2219	TRINITROANISOLE	E					<u> </u>	1_	<u> </u>
	TRINITROANISOLE, 2, 2, 4, 6			<u> </u>				T	
	TRINITROBENZENE	E	1.			<u> </u>	1	T	_
2222	TRINITROBENZENE, WETTED		F			\perp	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
2223	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	E						_	<u> </u>
2224	TRINITROBENZOIC ACID	E	$oldsymbol{igstyle igytyle igstyle igytyle igytyle igytyle igytyle igytyle igytyle igstyle igytyle$				↓	I	1_
2225	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED		F			1_	<u> </u>	_	1
2226	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)	E					 	1_	1_
	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)	E				1			1

	The second of th								
2228	TRINITROCRESOL	E	T	T		T		Τ	T
2229	TRINITROESORENOL, 2, 4, 6 (STYPHNIC ACID)	Π					1	T	
2230	TRINITROFLUORENONE	E					1		
	TRINITRO-M-CRESOL	E						T	1
	TRINITRONAPHTHALENE	E							1
	TRINITROPHENETOLE	E						1	
2234	TRINITROPHENETOLE,2,4,6	E						T	1
2235	TRINITROPHENOL, WETTED		F		<u> </u>				\vdash
2236	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIINE (TETRYL)	E						t	<u> </u>
2237	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	Ε			1			-	1
2238	TRINITRORSORCINOL,-2,4,6(STYPHNIC ACID)	E			1			T	T
	TRINITROTOLUENE	Ē		├	-	 	-	 	╁
	TRINITROTOLUENE (TNT)	늗	_	 	├	╁	 	\vdash	┼─
	TRINITROTOLUENE, WETTED	╄	F	\vdash	 		├	├-	╂──
	TRIORTHOCRESYL PHOSPHATE	 	 	1-		├	-	T	╀─
	TRIPATE(2,4-DIMETHYL-1,3-DITHIOLANCE)	\vdash	 	-	├	┼─	-	T	┼
	TRIPHENYL TIN CHLORIDE	┢					 	+	┼─
	TRIPROPYLAMINE	-	F	-		\vdash	-	 	┼
	TRIPROPYLENE	-	F	 	 	\vdash			┼—
	TRIS (1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	╁				 	-	┰	
2248	TRIS(2-CHLOROETHYL) AMINE	┢	-	-	 	├	 -	╁	-
	TRISOPROPYL BORATE	\vdash	F		 -				├
	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	\vdash		 	 	-			
	TURPENTINE		F			_		_	G
	URANIUM AND COMPOUNDS		Г.		-		-	T	├
	UREA HYDROGEN PEROXIDE	<u> </u>		0	-	-		├	
	UREA NITRATE	E		0	 	-			-
	UREA NITRATE, WETTED	-	F	_		\vdash	ļ <u>.</u>	 	₩
	VALERALDEHYDE	_	F	-					
	VALERYL CHLORIDE		 		-	С		\vdash	
	VALINO MYCIN	 	-	 	├-	ι-		T	
	VANADIUM AND COMPOUNDS				-	-		 	
	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	\vdash			<u> </u>			T	
	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	 	_			С		-	
	VANADIUM PENTAOXIDE					 -		T	
	VANADIUM PENTOXIDE							T	
	VANADIUM TETRACHLORIDE	\vdash				С		<u>'</u>	
	VANADIUM TRICHLORIDE					υ	-		\vdash
	VANADYL SULPHATE	_				\vdash		Т	
	VINYL ACETATE MONONER	-						T	\vdash
	VINYL BROMIDE			-			-	†	
	VINYL BROMIDE, STABLIZED	÷.			_			1	G
	VINYL BUTYRATE, STABILIZED		F						\dashv
	VINYL CHLORIDE	E	•					╤┈┤	\vdash
	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	\dashv						-	G
	VINYL CHLOROACETATE	\vdash						T	\dashv
	VINYL FLUORIDE	\dashv				\dashv		÷	\dashv
	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED		F					∸┥	\dashv
	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED		<u>-</u>						G
	VINYL NORBORNENE	_			-			╤┤	쒸
		E						╁┤	\dashv
				l	لـــــا	1		<u>' </u>	

		_	Γ		r		- 1	- 1	
	VINYLCYCLOHEXEN DIOXIDE	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			- 	_
1	VINYLEDENE CHLORIDE	ļ			<u> </u>			T	_
	VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	<u> </u>	F						_
	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	<u> </u>			<u> </u>			T	
	VINYLTOLUENES, STABILIZED	<u> </u>	F					_	
	VINYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	<u> </u>	F			\sqcup			
	VUTYL AMINE TERT			<u> </u>				T	
	WARFARIN	<u> </u>			<u> </u>	\square		T	
	WARFARIN SODIUM	_	ļ					Т	
2288	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	E	F	0	R	С		T	
2289	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	E	F	0	R	С			
2290	WHITE ASBESTOS				<u> </u>				
2291	XANTHATES		F						
	XENON, COMPRESSED				<u> </u>				G
2293	XENON, REFRIGERATED LIQUID			<u> </u>					G
	XYLENE		F					T	
2295	XYLENE DICHLORIDE			<u> </u>				Т	
	XYLENES		F		<u> </u>				
2297	XYLENOLS								
2298	XYLIDINE		<u> </u>			$oxed{oxed}$		T	
2299	XYLIDINES, LIQUID / SOLID		1					T	
	XYLYL BROMIDE							I	
2301	ZINC AMMONIUM NITRITE			0					
0.000	THE AND COMPOUNDS		<u> </u>					T	
	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE OR ZINC ARSENATE	T		1				Т	
2303	AND ZINC ARSENITE MIXTURE					<u> </u>		Ŀ	
2304	ZINC BROMATE		<u>L</u>	0				_	
	ZINC CHLORATE			0				<u> </u>	
	ZINC CHLORIDE SOLUTION					C			
	ZINC CYANIDE						·	T	<u> </u>
	ZINC DICHLOROPENTANITRILE					1	L	T	<u> </u>
2309	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)							T	
2310	ZINC FLUOROSILICATE							T	_
	ZINC PHOSPHIDE		F	1		 		<u> </u>	<u> </u>
	ZINC RESINATE		F			1		<u> </u>	<u> </u>
	ZIRCONIUM AND COMPOUNDS		F			1		<u> </u>	1_
	ZIRCONIUM NITRATE			0		1		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	
	ZIRCONIUM PICRAMATE	E		1_		1_		<u> </u>	↓
	ZIRCONIUM POWDER, DRY		F				<u> </u>	<u> </u>	1
	ZIRCONIUM SCRAP		F					1	1_
	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE					C		<u> </u>	<u></u>
	ZIRCONIUM, DRY		F				<u> </u>	T	1_
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	-							

[F. No. RT-11036/77/2000-MVL]

ALOK RAWAT, Jt. Secy.

Note: The principal rules were notified <u>vide</u> G.S.R. 500(E) dated 2nd June, 1989 and last amended <u>vide</u> G.S.R 206(E) dated 1st April, 2005.